```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
```

007618006

WPI Acc No: 1988-251938/198836

XRAM Acc No: C88-112319 XRPX Acc No: N88-191617

Electroluminescent device - comprises anode, organic hole injecting and transporting zone, luminescent zone contg. fluorescent material, and cathode

Patent Assignee: EASTMAN KODAK CO (EAST)
Inventor: CHEN C H; GOSWAMI R; TANG C W; TANG C
Number of Countries: 008 Number of Patents: 007
Patent Family:

| Patent No | Kind | Date | App | licat No | Kind | Date | Week | |
|-------------|------|----------|-----|----------|------|----------|--------|---|
| EP 281381 | Α | 19880907 | ΕP | 88301825 | Α | 19880302 | 198836 | В |
| US 4769292 | Α | 19880906 | US | 87108342 | Α | 19871014 | 198838 | |
| JP 63264692 | Α | 19881101 | JΡ | 8849450 | Α | 19880302 | 198849 | |
| CA 1295398 | С | 19920204 | | | | | 199212 | |
| EP 281381 | B1 | 19920715 | EP | 88301825 | Α | 19880302 | 199229 | |
| DE 3872732 | G | 19920820 | DE | 3872732 | Α | 19880302 | 199235 | |
| | | | ΕP | 88301825 | Α | 19880302 | | |
| | | | | | | | | |

JP 2814435 B2 19981022 JP 8849450 A 19880302 199847

Priority Applications (No Type Date): US 87108342 A 19871014; US 8720408 A 19870302; US 8720480 A 19870302

Cited Patents: A3...8926; EP 120673; EP 278757; GB 1385911; No-SR.Pub; US 4539507; US 4720432

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 281381 A E 41

Designated States (Regional): BE DE FR GB NL

US 4769292 A 28

EP 281381 B1 E 49 H05B-033/14

Designated States (Regional): BE DE FR GB NL

DE 3872732 G H05B-033/14 Based on patent EP 281381

JP 2814435 B2 39 H05B-033/14 Previous Publ. patent JP 63264692

Abstract (Basic): DE 3872732 G

An electroluminescent device comprises, in order, an anode; an organic hole injecting and transporting zone; a luminescent zone; and a cathode, the luminescent zone being formed by a thin film of less than 1 micrometre thickness comprised of an organic host material (I) capable of sustaining both hole and electron injection and a fluorescent material (II) capable of emitting light in response to hole-electron recombination. The cathode is pref. of a metal, other than an alkali metal, having a work function of less than 4 mV, or a combination of these metals, and is pref. light transmissive. 31 Suitable low work function metals are disclosed, including Be, Mg, Ti, Sr, In, Ba, Nd, Sm, Tb, Yb, Ac, U, etc. The organic hole injecting and transporting zone, pref. comprises a layer in contact with the anode contg. a hole injecting porphyrinic cpd. and a layer contg. a hole transporting aromatic tert. amine interposed between the hole injecting layer and the luminescent zone. USE/ADVANTAGE - The devices have higher stability than previous organic film EL devices, and function at lower levels of applied voltage and over a wider range of possible wavelengths, so that the reqd. hues of blue, green and red can be produced as reqd. for a full colour display.

EP 281381 A

An electroluminescent device comprises, in order, an anode; an organic hole injecting and transporting zone; a luminescent zone; and a cathode, the luminescent zone being formed by a thin film of less than 1 micrometre thickness comprised of an organic host material (I) capable of sustaining both hole and electron injection and a fluorescent material (II) capable of emitting light in response to hole-electron recombination.

The cathode is pref. of a metal, other than an alkali metal, having a work function of less than 4 mV, or a combination of these metals,

and is pref. light transmissive. 31 Suitable low work function metals are disclosed, including Be, Mg, Ti, Sr, In, Ba, Nd, Sm, Tb, Yb, Ac, U, etc. The organic hole injecting and transporting zone, pref. comprises a layer in contact with the anode contg. a hole injecting porphyrinic cpd. and a layer contg. a hole transporting aromatic tert. amine interposed between the hole injecting layer and the luminescent zone.

USE/ADVANTAGE - The devices have higher stability than previous organic film EL devices, and function at lower levels of applied voltage and over a wider range of possible wavelengths, so that the reqd. hues of blue, green and red can be produced as reqd. for a full colour display.

0/3

Abstract (Equivalent): EP 281381 B

An electroluminescent device comprising in sequence, an anode, an organic hole injecting and transporting zone, a luminescent zone, and a cathode, characterised in that said luminescent zone is formed by a thin film of less than 1m in thickness comprised of an organic host material capable of sustaining both hole and electron injection and a fluorescent material capable of emitting light in response to hole-electron recombination.

(Dwg.0/3)

Abstract (Equivalent): US 4769292 A

Electroluminescent device comprises an anode, an organic hole injecting and transporting zone, a luminescent zone, and a cathode. The luminescent zone comprises a thin film (thickness less than 1 microns) of an organic host matrix, capable of sustaining holes and electron injection, contg. a fluorescent dye which emits light in

response to hole-electron combinations, such that the energy band gap of the dye is not greater than that of the host material, and the reduction potential of the dye is less negative than that of the host material. USE - The prods. are electrooptical display devices. (28pp)

Title Terms: ELECTROLUMINESCENT; DEVICE; COMPRISE; ANODE; ORGANIC; HOLE; INJECTION; TRANSPORT; ZONE; LUMINESCENT; ZONE; CONTAIN; FLUORESCENT; MATERIAL; CATHODE

Derwent Class: E19; L03; U11; U14

International Patent Class (Main): H05B-033/14

International Patent Class (Additional): A01J-063/04; C09K-011/00;

C09K-011/02; C09K-011/06; H05B-033/20; H05B-033/28

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): E24-A02; E24-A03; L03-H04A

Manual Codes (EPI/S-X): U11-A09; U14-J

Chemical Fragment Codes (M4):

01 D011 D012 D013 D014 D019 D021 D022 D023 D024 D120 D220 D711 E350 E520 E530 E540 E570 E600 E910 E920 F012 F013 F014 F020 F111 F431 G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G019 G020 G021 G040 G100 H100 H102 H103 H141 H181 H201 H212 H401 H481 H600 H608 H609 H641 H642 H643 H681 H682 H683 H685 J011 J012 J111 J112 J211 J212 J5 J521 J523 J581 J582 K431 L142 L640 L9 L930 L942 L999 M113 M115 M116 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M231 M232 M233 M240 M262 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M320 M321 M331 M332 M333 M342 M344 M353 M362 M383 M391 M412 M511 M512 M520 M521 M530 M531 M532 M540 M630 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W031 W321 W335 03116 03504 07039 41618 41619

02 B615 B634 B652 B701 B702 B713 B720 B741 B742 B743 B744 B815 B831 B832 B833 C316 D010 D012 D013 D014 D015 D016 D019 D020 D021 D022 D023 D024 D025 D029 D040 D041 D049 D601 D602 D621 D622 D631 D632 D690 D699 D700 D711 D712 D720 D799 E100 E150 E160 E199 E400 E499 E520 E599 E600 E699 E810 E870 E899 F010 F011 F012 F013 F014 F015 F016 F019 F121 F163 F211 F220 F299 F400 F421 F422 F431 F432 F433 F443 F511 F512 F521 F522 F543 F553 F610 F620 F630 F653 F699 F710 F730 F799 G001 G002 G010 G011 G012 G013 G019 G020 G021 G029 G030 G033 G036 G037 G039 G040 G052 G100 G111 G112 G113 G212 G221 G299 G542 G543 G552 G553 G562 G563 G599 H100 H101 H102 H103 H121 H122 H123 H141 H142 H143 H181 H182 H201 H202 H203 H211 H212 H401 H402 H403 H404 H405 H441 H442 H443 H444 H481 H482 H483 H484 H521 H522 H523 H541 H542 H543 H561 H581 H582 H583 H584 H589 H592 H594 H599 H600 H601 H602 H603 H604 H608 H609 H621 H622 H623 H641 H642 H643

```
H681 H682 H683 H685 H689 H7 H713 H715 H716 H720 H721 H722 H723 H724
     H725 J011 J012 J013 J014 J131 J132 J133 J171 J172 J173 J241 J271
     J272 J321 J371 J411 J412 J431 J432 J521 J522 J523 J561 J562 J563
     J581 J582 J583 J592 K0 K222 K410 K421 K422 K431 K442 K499 L142 L143
     L145 L199 L355 L7 L721 L722 L910 L941 L942 L952 L960 L999 M111 M112
     M113 M114 M115 M116 M119 M121 M122 M123 M124 M125 M126 M129 M131
     M132 M133 M134 M135 M139 M141 M142 M143 M149 M150 M210 M211 M212
     M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232
     M233 M240 M262 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313
     M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M340 M341 M342 M343
     M344 M349 M353 M362 M371 M372 M373 M381 M383 M391 M392 M393 M411
     M412 M413 M510 M511 M512 M520 M521 M522 M523 M530 M531 M532 M533
     M540 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W031 W032 W033 W034 W323 W335
     W336 03116 03504 07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262 01157
     01272 02679 02682 02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785 02788
     02921 02928 02933 02941 03493 03521 03524 03527 04162 04415 10320
     12074 40656 42385 60119 61722 61723
*03* B515 B701 B712 B720 B741 B813 B815 B831 C316 F011 F014 F021 F423
     F431 F433 F653 G001 G002 G010 G011 G012 G013 G019 G020 G021 G022
     G023 G029 G031 G033 G034 G040 G111 G112 G113 G221 G299 G430 H103
     H141 H201 H401 H402 H441 H481 H494 H541 H600 H601 H602 H603 H641
     J011 J012 J131 J231 J5 J561 J581 K442 L143 L462 L463 L721 M112 M113
     M114 M115 M119 M121 M122 M124 M129 M132 M135 M137 M142 M143 M150
     M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225
     M231 M232 M233 M240 M262 M271 M272 M273 M280 M281 M282 M283 M311
     M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M331 M332 M333 M342 M373 M391
     M411 M414 M510 M520 M531 M532 M533 M540 M630 M781 M903 Q454 Q613
     W003 W030 W335 03116 03504 07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262
     01157 01272 02679 02682 02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785
     02788 \ 02921 \ 02928 \ 02933 \ 02941 \ 03493 \ 03521 \ 03524 \ 03527 \ 04162 \ 04415
     10320 12074 40656 42385 60119 61722 61723 05257
*04* C108 C116 C316 D011 D022 D023 D029 D210 E540 E570 F012 F014 F016
     F121 F220 G010 G011 G013 G015 G019 G020 G021 G029 G040 G100 G111
     H103 H141 H142 H402 H442 H541 H600 H602 H608 H641 H642 J011 J012
     J131 J132 J231 J232 J581 J582 K0 K442 K499 L7 L730 M1 M112 M113 M114
     M119 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M231 M232 M233 M262 M271 M272
     M273 M280 M281 M282 M283 M320 M412 M413 M510 M511 M520 M521 M531
     M532 M533 M540 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W323 W335 03116 03504
     07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262 01157 01272 02679 02682
     02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785 02788 02921 02928 02933
     02941 03493 03521 03524 03527 04162 04415 10320 12074 40656 42385
     60119 61722 61723 05257 41620
*05* G000 G020 G021 G022 G023 G029 G450 G480 H600 H608 H609 H641 H642
     H643 H681 H682 H683 H689 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M231 M232
     M233 M240 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M320 M321
    M322 M323 M331 M332 M333 M342 M353 M391 M392 M393 M414 M510 M520
    M531 M540 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W335 03116 03504 07039 41618
     41619 00085 00090 00123 00262 01157 01272 02679 02682 02683 02709
     02711 02712 02720 02721 02785 02788 02921 02928 02933 02941 03493
     03521 03524 03527 04162 04415 10320 12074 40656 42385 60119 61722
     61723 05257 41620 06401 07559
*06* C108 D011 D021 D022 D023 D029 E111 E510 E540 H1 H100 H101 H102 H103
    H121 H142 L730 M210 M211 M212 M240 M273 M280 M281 M282 M283 M320
    M412 M511 M520 M530 M540 M640 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W323
    W335 03116 03504 07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262 01157
     01272 02679 02682 02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785 02788
    02921 02928 02933 02941 03493 03521 03524 03527 04162 04415 10320
    12074 40656 42385 60119 61722 61723 05257 41620 06401 07559 04922
*07* F012 F014 F015 F019 F610 F699 G010 G011 G013 G019 G100 H722 M1 M113
    M119 M121 M129 M133 M139 M210 M211 M240 M282 M312 M320 M322 M332
    M342 M413 M414 M510 M520 M522 M533 M540 M610 M781 M903 Q454 Q613
    W003 W030 W335 03116 03504 07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262
    01157 01272 02679 02682 02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785
     02788 02921 02928 02933 02941 03493 03521 03524 03527 04162 04415
    10320 12074 40656 42385 60119 61722 61723 05257 41620 06401 07559
     04922
```

08 G022 G029 G430 H4 H401 H441 H8 K0 K4 K431 K499 M280 M320 M414 M510

M520 M531 M540 M630 M781 M903 Q454 Q613 W003 W030 W033 W321 W335 W336 03116 03504 07039 41618 41619 00085 00090 00123 00262 01157 01272 02679 02682 02683 02709 02711 02712 02720 02721 02785 02788 02921 02928 02933 02941 03493 03521 03524 03527 04162 04415 10320 12074 40656 42385 60119 61722 61723 05257 41620 06401 07559 04922 05262

Ring Index Numbers: 03116; 03504; 07039; 41618; 41619; 00085; 00090; 00123; 00262; 01157; 01272; 02679; 02682; 02683; 02709; 02711; 02712; 02720; 02721; 02785; 02788; 02921; 02928; 02933; 02941; 03493; 03521; 03524; 03527; 04162; 04415; 10320; 12074; 40656; 42385; 60119; 61722; 61723; 05257; 41620; 06401; 07559; 04922; 05262

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-264692

⑤Int Cl.¹

織別記号

广内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月1日

C 09 K 11/00 H 05 B 33/14 F - 7215-4H 8112-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全34頁)

②発明の名称 改良薄膜発光帯をもつ電場発光デバイス

②特 願 昭63-49450

愛出 願 昭63(1988)3月2日

^個発 明 者 テン・ワン・タン アメリカ合衆国ニユーヨーク州14625, ロチェスター市バ

ーク・レーン 176

母発 明 者 チン・シン・チェン アメリカ合衆国ニューヨーク州14450, フェアーポート。

ウインドソング・トレイル 5

母発 明 君 ラマニユイ・ゴスワミ アメリカ合衆国ニユーヨーク州14615, ロチエスター市フ

ラワー・シテイ・パーク 241

ラワー・シティ・バーク 241

電出 願 人 イーストマン・コダツ アメリカ合衆国ニユーヨーク州14650, ロチェスター市ス

ク・カンパニー テート・ストリート 343

②代理人 弁理士 湯茂 恭三 外4名

理維書の作者(内容に変更なし)

明 紐 客

-1.(発明の名称)

改良薄膜発光帯をもつ電場発光デバイス

2. (特許請求の範囲)

1. 順次に、アノード、有機質ホール住入・輸送 帯、発光帯、およびカソードから成る電場発光デ バイスであつて、

上配発光帯が、ホールおよび電子の両方の住入を持続するととができる有機質ホスト物質と、ホール・電子再結合に応答して光を放射するととができる低光物質と、から成る厚さが1μm より小さい薄膜によつて形成されることを特徴とする、電路発光デバイス。

3. [発明の詳細な説明]

(a) 本発明が利用される工業分野

本発明は有機質発光デバイスに関するものである。さらに特定的には、本発明はアノード電極とカソード電極との間に置いた有機層から性圧を電極間に適用するときに光を放射するデバイスに関するものである。

(b) 有級質性場発光デバイスは約20年にわたつて知られているが、それらの性能の限界は多くの空もしい応用に対する障壁を量示してきた。以下は当菜の従来の状態を解説するものである。米山特許3.172.862;3.173.050;3.382,394;3.530,325;3.359,445;3.621.321;3.772.556;3.995.299;3.710.160;4.356.429;および4.539,507;カワベらの「ドープされたアンスラセンにおける緑光領域の電場発光」、Japan Journal of Applied Physics,10巻、527-528ページ、1971年;およびドレスナーの「アンスラセンにおける二重主入電出発光」、RCA Rocion,30巻、322-

深い(く14m)発光帯で以て有機質81デバイスを製作する技法の発見はよりひろがつた用途についての存在能力を示した。光出力は電流と直接に比例し、電流は電磁間の電場勾配(ポルト/cm)の関数である。より集い有機層を用いるときには、

334ページ。

許客できる光出力水準、例えば周辺の室光の中で 容易に検出されるのに十分な発光と説和する電場 勾配を達成するために、より高い低圧を用いねば ならない。 薄い発光帯をもつ有根質 B L デバイス の場合、許容できる発光は集積回路によつて便利 に提供される電圧水準において達成できる。

薄膜有機質BLデバイスは見込みを提供してきたが、それらをよりひろく使用するには調査な障害を残している。一つの重要な関心事は、薄い発光で表している。一つの重要な関心事は、薄い発光を表している。といりことであるということである。例えば、全多色デイスプレー(full malificaller display)の形成は個別有機をとするととは容易に理解されることであり、一つのデバイスはスペクトルの青、緑、および赤の各々について異なる発光を示すものである。その上、青または数のような発光の原色相(primary Aug)が利用可能である場合に、発光色相(hus of em(seion)・をより精密に選択したいという欲望

れ、あるいは電板を隔てる層の絶縁破壊強度をと える電場勾配(ポルト/cm)をつくり出す電圧水 準が必要とされ、その B L デバイスの悲劇的破壊 をもたらす。

(4) 発明の目的

本発明の目的は、より低い適用電圧においてかつ可能な疲長のより広い範囲において光出力をつくり出すことができ、そして高い安定性水準を示すことができる電場発光デバイスを提供することであり、アノード、有機質ホール注入帯、発光帯、およびカソードから順次に成るものである。

(d) 発明の構成

。とのB L デパイスは、ホールおよび電子の住入 を持続し得る有機質ホスト物質とホール・電子再 結合に応答して光を放射することができる登光物 質とから成る厚さが1 μm より薄い薄膜によつて 電場発光帯が形成されるということを特徴として いる。

本発明による電 発光さたは E L デバイス100 は図1において模式的に描かれている。 アルド が生する。

薄膜有機質&Lデバイスによる発光色相の問題 のほかに、デパイスの安定性が関心事として送つ ている。実際的応用の大部分は電圧入力あるいは 光出力の変動が長時間にわたつて限られていると とを必要とする。上述の米国特許 4,5 3 9,5 0 7 によつて用いられる芳苓族三級アミン層は有機質 E L デバイスにおけるきわめて魅力的な初期光出 力をもたらしたが、とれらの層を含む洋膜有機質 B L デバイスの限られた安定性が広範囲の用途に 対する障害として残つている。デバイスの劣化は 一定電圧を適用するときに得られる電流密度が次 弟に低くなるととをもたらす。低電流密度は低水 単の光出力をもたらすことになる。定址圧適用の 場合、実際的なELデバイスの使用は、光放射水 単が許容水準以下に落ちるときに終わる。光放射 水準を一定に保つために適用電圧を次銀に上げる 場合には、SLデバイスにかゝる電場は相当して 上昇する。実験には、FLデバイス駆動回路機構 によつて使利には供給され得ない電圧が必要とさ

102はカソード104から有機質発光媒体106によつて隔てられている。アノードとカソードは外部電力減108へ導体110と112によつてそれぞれ接続されている。電力減は連続の直流または交流の電圧減であるととができ、あるいは間けつ流の電圧減であるととができる。いかなる所望の切替回路機構も含めて便利な慣用的電力減はどれても用いるととができ、カソードに関してアノードまたはカソードのどちらかを接地しておくことができる。

BLデバイスはアノードがカソードより高電位にあるときに限方向パイアスをかけたダイオードとして見るととができる。とれらの条件のもとでは、アノードは、114において模式的に示される、ホール(正電荷キャリア)を発光媒体中へ注入し、一方、カソードは、116で模式的に示される電子を発光媒体中へ注入する。アノードに接する発光媒体の部分はホール輸送帯をこのようにして形成し、一方、カソードと接する発光媒体の

部分は電子輸送帯を形成する。住入されるホールと電子は各々、反対電荷電極の万へ移行する。これは有機質発光媒体内のホール・電子視結合を依 たらす。移行電子がその伝導電位から節電子が大 たらす。移行電子がその伝導電位から節電子が大 として放出される。従つて、有機質発光媒体の表 として放出される。従つて、有機質発光媒体の 光常を形成する。代替得造の選択に応じて、 光は電極を分離している1個または1個より多と の銀118を通し、アノードを通し、カソードを 通し、あるいは前配の組合せのいずれかを通して 放射されるとができる。

電極の逆パイアスは可動電荷移行の方向を速転し、電荷住入を中断し、光放射を終らせる。有機質 B L デパイスを操作する最も普通の様式は順方向パイアス 連飛電力 飲を用い、そして、光放射を調節するのに外部電流の中断または変換に積るととである。

本発明の有機質をLデバイスにおいては、1 #m (10,000オンクストローム)より小さい

透過性金質電極を形成する際の実際的約合いは代 要的には導電性被役が約50から250オングス トロームの輝さの範囲にあるというでとである。 電極が光を透過するよう深図されない場合には、 製作において使利と思われる、より大きい厚さを どれてもまた使用できる。

有极質発光媒体の合計の厚みを制限するととによって電極間に比較的低い電圧を用いながら効率的光放射と両立し得る電流密度を保つととができる。
1 μπ 以下の厚みにおいては、20 ボルトの適用 ほ圧は2×10° ボルト/ロより大きい電場電位を もたらし、これは効率的な光放射と両立し得る。 以下でより特定的に記録されるとおり、有機質発 光媒体の好ましい厚さは0.1から0.5 μm

(1.000かち5.0000オングストローム)の類 団にもつて適用電圧をさらに下げそして/あるい は進場低位を増すことを可能とし、デバイス超立 ての可能性の中に十分にあるものである。

有級質殊光碟体はきわめて深いので、二つの電 窓のうちの一つを通して光を放射することが通常 好ましい。これは、有機質発光媒体上かあるいは 別の半透明または透明の支持体上のいずれかにおいて、低値を半透明または透明の複微として形成 させることによつて達成される。この被優の厚さ は光透過(または吸光度)と電気伝導(または抵 統)とを釣合わせることによつて決定される。光

電子輸送効率について選ばれる有機物質の値207 で形成される。以下で述べるとおり、値205と 207を形成する物質の好ましい選択を行なり場合、役者はまた発光が中でおこる帝域を形成する。 カソード209は有機発光媒体の上層の上で沈着 させるととによつて形成されるのが便利である。

図3に示す有板質BLデバイス300は本発明のも5一つの好きしい実施競機を描くものである。有機質BLデバイスの発展の歴史的バターンと対照的に、デバイス300からの光放射は光透過性(例えば、透明または実質上透明の)カソード。 309を通してである。デバイス300のアノードはデバイス200と同等に形成させるととがありまして光放射を可能にするが、示されている好きしい形においては、デバイス300は、比較的高い仕事関数の金は質器板のような、アノードの地送局301を形成する不透明の電荷伝達性要素を使用している。ホールはよび電子の地送局305および307はデバイス200の相当層205および

207と何等であり、これ以上の説明は必要ではない。デバイス200と300の間の調査なちがいは、後者は有機質をムデバイスにおいて慣行的に含まれる不透明カソードの代りに深い光透過性(例えば、透明または実質上透明の)カソードを用いているととである。

BLデバイス200と300を一緒にしてながめると、本発明が正または負の分極性(polariip)の不透明基板のいずれかの上でデバイスると
りつける逸祝の自由を提供することが明らかである。BLデバイス200および300の有機型発 光媒体は上配において単一の有機質ホール住入・ 輸送層と単一の電子住入・輸送層とから成るの として記述されているが、以下でさらに特定的に 記述するとおり、これらの層の各点を多層にしょ うとする勢力はデバイス性能をさらに増進すると とになり得る。多重の電子注入・被送層が存在するとされは、ホールを受取る層はホール・電子再 結合がおこる層であり、従つてデバイスの発光帯 を形成する。

光増自制、特化上記引用の、ファン・スライク与の米国等許4,539,507によつて開示されるものである。有用である歴光増自刑は構造式(1) かよび(1) を借たすものを含み、

$$D' \longrightarrow D' \longrightarrow D'$$

$$\begin{array}{c}
D^{4} \\
\downarrow \\
D^{4}
\end{array}$$

式中、 D¹、 D²、 D²、 および D゚ に独立に水柔: 説 無原子数が 1 個から 1 0 個の飽和脂肪灰、例えば、プロピル、 ε・プテル、ヘプチル、など; 炭素原子数が 6 個から 1 0 個の炭素原子数の T リール、例えば、フェニルおよびナフテル;あるいはクロロ、フルオロ、などのようなハロゲン; であるか、あるいは、 D¹ と D²、 あるいは D² と D² 、 は一緒にいるときに、メテル、エテル、プロピルなどのような 1 個から 1 0 個の炭素原子の少くとも一つ

本発明の実際においては、発光帯はどの場合においてもホールおよび電子の住入を持続し得る有機質ホスト物質と、ホール・電子再結合に応答して光を放射し得る整光物質と、から成る薄膜(ことでは厚さが1 Am より小さいことを意味するように用いられる)によつて形成される。発光帯は、その有機光光媒体全体が1 Am より小さく、好ましくは1000オングストロームの範囲、最適には100から1000オングストロームの範囲の厚さで維持されることが好ましい。

ホスト物質は有機質BLデバイスの薄膜発光帯の活性成分として従来用いられる物質のどれからでも便利に形成させることができる。薄膜の形成に使用するのに適するホスト物質の中にはジアリールブタジェンおよびステルペンであり、それらは上記引用の、タンクの米国特許 4,3 5 6,4 2 9 によつて時示されているようなものである。

便用できるさらに他の海鉄形成ホスト物質は量

つの总和脂肪族を任意的に担持する縮合芳香族環 を完成させるのに必要である原子から成る

D[®] はメナル、エナル、ョーエイコシルなどのような1個から20個の炭素原子の飽和脂肪族;6個から10個の炭素原子のアリール、例えば、フェニルシよびナフテル:カルボキシル:水果;シアノ:あるいは、ハロゲン例えばクロロ、フロオロなど:であり、ただし、式団にかいて D[®]、D[®] シよび D[®] の少くとも二つが3個から10個の炭素原子の飽和脂肪族、例えば、プロビル、プテル、ヘブテルなどであり、

z は- 0 - 、-N (D*) -、あるいは-s- であり、

YIX

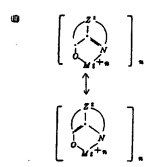
$$-D^{\tau} \leftarrow C B = C B + \frac{1}{2} D^{\tau} - \sqrt{\left[-\sqrt{\frac{2}{3}}\right]_{\pi}}$$

*は0から4の髭数であり、

nは 6 個から 1 0 個の炭素収子のアリーレン、 例えばフェニルおよびナフテレンであり、

D® は水業:個から10 側の炭素原子の脂肪族 飽和産機器、例えばアルキル世換器:6 個から 10 個の炭素原子のアリール、例えばフェニルま たはナフテル:あるいは、クロロまたはフルオロ のようなハロ健換器;であり、

D* はフェニルまたはナフテルのような 6 個か 5 1 0 個の炭柔原子のアリーレンであり、



前記から、金質が1価、2価、または3価の金 関であることは明らかである。金質は例えば、リ テウム、ナトリウムまたはカリウムのようなアル カリ金銭:マグネシウムまたはカルシウムのよう なアルカリ土類金銭:あるいは網末またはアルミ エウムのような土類金銭であることができる。一 飲的には、有用キレート用金銭であることが知ら れているすべての1億、2個または3個の金銭を 用いることができる。

8 は少くとも2 間の配合芳告灰壌を含む復果 環を完成し、その中の一つにおいてアゾール様ま たはアジン煌がある。脂肪灰壌および芳香灰壌の 有用であることが期待されるさらに他の最先増 自列は Chemistry of Synthetic Dyes, 1971。 6 1 8 - 6 3 7 ページかよび 6 4 0 ページにかい て列基されている。容易に保護を形成することが ないものを 1 個または両海環へ脂肪疾収分を結合 させることによつて得限形成性にすることができ る。

本角明の有限賞易もデバイスの発光帯を形成するための特に好ましいホスト物質は金属キレート化オキシノイドに合物であり、オキシン(これはまた普通には8・キノリノールあるいは8・ヒドロキシキノリンとよぶ)のキレートを含む。そのような化合物に飛汚の高水単性能を示し、複膜の形で容易に製作される。期待されるオキシノイド化合物の代表例は構造式画を満たすものであり、式中、Ms に立いと扱わし、

*に1から3の差数であり、

21 は各の背も個所で独立化、少くとも2個の 紹合方省族現金もつ後を完了する原子を<mark>要わす。</mark>

百万を含む追加のほを、必要ならば、この二つの必要環と一緒に紹介させることができる。機能上の改善もなく分子の嵩が付加されることを避けるために、現原子の以ば18個またはそれ以下に保たれるのが呼ましい。

脚原を形成させるために使用可能である有用ホスト切箕の例としては次のものがある:

- ##-1 アルミニウムトリオキシン (別名、トリス(8・キノリノー ル)アルミニウム)
- ## 2 マグネシウムビスオキシン (注名、ビス(8・キノリノール) マンネシウム)
- HM 3 ビス[ペンソ(f) 8 キノリノ ール]亜鉛
- // M 4 ピス(2-メテル-8-キノリノ ラート)アルミニウムオキサイド
- HM-5 インジウムトリオキシン (別名、トリス(8-キノリノー ハミインジウム)

特開昭63-264692(6)

| | | | Manage 604035 (0) |
|-----------|---|-----------------|---|
| # M - 6 | アルミニウムトリス(5-メテルオキシン) 【別名、トリス(5-メテル-8 ・中ノリノール)アルミニウム】 | HM - 1 4 | 4 · 4'- ピス〔5 · 7 · ジ(<u>1</u> · ペンテル・2 · ペンズオキサゾリ ル〕- ステルペン |
| H M - 7 | リテウムオキシン 【別名、8・ギノリノールリテウ ム】 | <i>H M</i> - 15 | 2 , 5 - ピス〔5 , 7 - ジ(<u>&</u> - ペンテル - 2 - ペンズオキサゾリ ル〕 - テォフエシ |
| | ガリウムトリオキシン [別名、トリス(5-クロロ-8- キノリノール)ガリウム] | | 2,2'-(1,4-フェニレンジ ビニレン) ビスペンゾチアゾール 4,4'-(2,2'-ビスチアゾリ ル) ビフエニル |
| Н м - 9 | カルシウムビス(5-クロロオキ シン) 〔別名、ビス(5-クロロ-8- キノリノール)カルシウム〕 | HM - 18 | 2 , 5 - ビス(5 - (α,α-ジ メチルベンジル) - 2 - ベンズオ キサゾリル]テオフエン |
| HM - 1 0 | ポリ (亜鉛(D - ビス (8 - ヒドロキシ・5 - キノリニル) メタン) ジリチウムエビンドリジオン | H M - 19 | 2,5-ビス(5,7-ジ(<u>1</u> -ペンチル)-2-ペンズオキサゾ リル)-3,4-ジフエニルテオフエン |
| H M - 1 2 | 1.4・ソフエニルフタジェン | H M - 2 0 | トランス・ステルベン |
| HM - 1 3 | 1 . 1 . 4 . 4 - テトラフエニル | 1981#A | |

応答して光を放射し得る優光物質の少様を混合することにより、その発光帯から放射される光の色相を変性することができる。理論上は、ホール・電子再結合に対して正確に同じ親和度をもつホスト物質をよび優光物質を混合用に見出し得るとすれば、各物質は発光帯中のホールをよび電子の住

入時に光を放射するはずである。放射光の根知で

きる色相は関放射の内限的検算である。

ホスト物質と受光物質とのその値の約合いを取らせることはきわめて制約があるので、光放射に 対して好都合な姿を与えるより低光物質を選択することが好ましい。光放射についての好ましいを を与えるほんの小割合の量光物質が存在するととに、ホスト物質について代表的であるピーク発 度破長の発光は、受光物質に帰せられる新しいと でしたができる。この効果を選成するのに十分な を光物質の最小割合はホスト物質コよび受光物質 の特定的選択によって変動するが、いかなる場合 でも、ホスト物質のモル数を基準にして約10年 上記列帯のホスト物質はすべてホールおよび選子の注入に応答して光を放射することが知られている。ホスト物質と一種にホール・選子再結合に

ルラ以上の優光物質を用いる必要はなく、整光物質の1モルラ以上を用いることはほとんど必要でない。一方、整光物質が存在しない場合に光を放射することができるホスト物質のどれだついにはする優先を動質をきわめて少量、代表的限れたでは、ホスト物質の特徴的放長におけるのとは、ホスト物質の特徴的放長におけるにとなるでは、ないできる。ことが発生しい数を与えることが光度とのないは部分的なずれるといるのとなった。発光できる。このにとは本条明の8ムデバイスのよう的合力されることを可能にする。

光放射に好都合な姿を与えることができる壁光 物質の選択は低光物質の性質をホスト物質の性質 と関係づけることを意味する。ホスト物質は住入 されるホールと延子のための捕巣体として見るこ とができ、優光物質は光放射のための分子部位を 提供する。ホスト物質中に存在するときに光放射 の色相を変性することができる優先物質を選択するための一つの重要な関係は、その二つの物質の 遠元を位の比較である。光放射の放展をすらもい とが示されている優先物質はホスト物質は、エレク とが示されている優先物質にホスト物質は、エレク トロン・ポルトで側定されるが、文献中でもの。 記れるのは、絶対値ではなく最元で位の比較である。 まれるのは、絶対値ではなく最元で位の比較であるので、愛元を位制定用の許容される技法はあるのである。 でも、愛光物質とホスト物質の還元を位のといい 明らかである。好きしい酸化還元を値向になが 明らかである。好きしい酸化還元を値向になどは はR.J.コックスの Ploiographic Semaitivity (アカデミック・ブレス、1973年、15章) によって報告されている。

ホスト物質中に存在するとさに光放射の色相を 変えることができる壁光物質を選ぶための第二の 重要な関係は、この二つの物質のパンドギャップ 電位の比較である。分子のパンドギャップ電位は その基底状態とはじめの一重項状態とを分離する

のスペクトル的結合が待られるときにおこること が収集された。スペクトル的総合とはホスト物質 単鉄について特徴的である発光の放長とホスト物 質の非存在下における螢光物質の光吸収の放長と の間に重なりが存在することを意味する。最適の スペクトル的結合は、ホスト物質単独の最大発光 が優光物質単独の最大吸収と± 2 5 mm 以内で合 致するときにおこる。実際において、利点のある スペクトル的結合は、ピークの幅とそれらの短皮 長賃をよび長度長期の傾斜とに応じて、ピーク発 光仮長と吸収成長とが100 mm までまたはそれ をこえる程度までだけ異なつている場合におこり 得る。ホスト物質をよび役尤物質の間で最適以下 のスペクトル的符合が期待される場合には、並光 物質の短度長側側移よりも長度長負偏移の方がよ り効果的結果をもたらす。

 取られる。パンドギャップ運位とそれらの衛位差として 取られる。パンドギャップ運位とそれらの脚さされ に文献中に広く報告されている。ここで報告され るパンドギャップ電位は、吸収ピークに対して 皮及便へ債移してかり吸収をしたったです。 の大きさのものである吸収を長にかいてある。 ロン・ボルト(*V)で関定したものである。 立つの地対でなくパンドギャップを れるのはそれらの絶対値でなくパンドギャップがともに同様になくパンドギャップがともに同様にかまった。 ンドギャップがともに同様に加定されるかまり、 許谷されているいかなるパンドギャップがともに同様になった。 でも使用できる。一つの例証的制定技法は5.0~ でも使用できる。(ワイリー、1967年、5章) によって になって にはいかまって にはいかまって になって にはいかまって にはいかまって になって にはいかまって になって にな

公元物質が存在しない状態で自ら光を放射することができるホスト物質が選ばれる場合には、ホスト物質単独の特徴的な発光の放長にかける光放射の抑制、と発光物質について特徴的である仮足にかける発光の増進は、ホスト物質と発光物質と

よる光放射が上記記述の各種の関係のどれか一つまたに組合せに好都合である場合に、完全にやむことができる。光放射の役割を優光物質へ転線範囲を可能にすることが理解される。例えば、光を範囲を可能にすることが理解される。例えば、光を節切りが、大きなないである。本発明はホールシよびなかいということである。本発明はホールシよびな子の任人を持続することができないホスト物質の代用を可能とする。

有用である後光物質はホスト物質と協合することができかつ本発明の81デバイスの発光帯を形成する上述の厚み範囲を満たす薄膜として製作され得る物質である。結晶性ホスト物質は薄膜形成に混合しないが、ホスト物質中に存在する登光物質の限定された登は単独では薄膜形成をなし得ない優先的質の限定された登は単独では薄膜形成をなし得ない優先的質の使用を可能にする。好ましい優先物質はホスト物質と一種に共通相を形成する物質と

ある。登光與料に好きしい検知の変光物質を構成 するが、それば、染料がホスト物質中での分子水 準分布に合数するからである。ホスト物質中で変 光染料を分数させるための便利な技法はどれても 行ない待るけれども、好きしい変光染料はホスト 物質と一緒に蒸着させることができる染料である。 前配で記述のその他の規単が消たされると仮定す ると、変光レーザー染料が本発明の有限質をムデ パイスで使用するための時に有用な変光物質であ ることが認識されている。

発光染料の一つの好ましい投類は優光クマリン 染料である。特に好ましい登光クマリン染料の中 には式削を値だすものがあり、

$$\begin{array}{c}
R^{2} \\
R^{3} \\
R^{4}
\end{array}$$

式中、

R¹ は水素、カルボキシ、アルカノイル、アルコキシカルボニル、シアノ、アリール、および複

が隣接世換基と一場に総合環を完成するとき、その環は好ましくは五具環または六具環である。例えば、 R® は登集原子が1個の隣接世換基(R®またはR®)と単一環を形成するときにはピラン環の形をとり、登業原子が両隣接位炎基 R® と一緒に環を形成するときにはジロリジン環(クマリンの総合ペンプ環を合む)の形をとることができる。

以下はレーザー資料として有用であることが知 ちれる例証的優光クマリン染料である。

素限芳香族の基から成る群から通ばれ、

R* は水気、アルキル、ヘロアルキル、カルボ オキシ、アルカノイル、およびアルコキシカルボ ニルから成る群から退ばれ、

R * は水果とアルキルから成る群から選ばれ、 R * はアミノ基であり、

そして、R! は水果であり、

あるいは、 R! と R * とは一緒になつて熔合炭素 境を形成し、そして/または

R® を形成するアミノ著はR® およびR® の少くとも一つと一緒に紹合環を完成する。

各々の場合にかけるアルキル成分は1個から5 個、好ましくは1個から3個の成果を含む。アリール成分は好ましくはフェニル基である。紹合炭 業境状境は好ましくは五長環、六長環または七員 環である。複果蝦式芳谷族基は炭果原子と、皮果、 賃貸かよび窒素から成る呼から過ばれる1個また は2個の複素原子と、を含む五角環または六長環 の複果環を含む。アミノ基は一般、二級、または 三級のアミノ基であることができる。アミノ窒果

- FD-6 7-アミノ・3-フエニルクマリン
- FD-7 3-(2'-N-メテルベンズイミダ ゾリル)-7-N,N-エチルアミ ノクマリン
- FD-8 7-ジエテルアミノ・4-トリフル オロメチルクマリン
- FD-9 2,3,5,6-18,48-ナトラヒドロ-8-メチルキノラジノ (9,94,1-gh)クマリン
- FD-10 ツクロベンタ(*)ジュロリジノ(9, 10-3]-11E-ピラン11-オン
- PD-11 7-アミノー4-メテルクマリン
- FD-12 7 ジメテルアミノシクロペンタ 〔4〕クマリン
- FD-13 7-アミノー4-トリフルオロメチ ルクマリン
- FD-14 7-ジメナルアミノ・4-トリフル オロメナルクマリン
- FD-15 1, 2, 4, 5, 3H, 6H, 10

特問昭63-264692(9)

H-テトラヒドロ・8 - トリフルオローメチル(1]ベンソピラノ(9, 9 · , 1 - gh) - キノリジン - 10

FD-16 4-メチル-7-(スルホメチルア ミノ)クマリン・ナトリウム塩

FD-17 7 - エテルアミノ - 6 - メテル - 4 - トリフルオロメテルクマリン

FD-18 7-ジメナルアミノ・4-メチルク マリン

FD-19 1,2,4,5,3H,6H,10 H-テトラヒドローカルベトキシ (1) - ペンゾピラノ〔9,9a,1 - gh〕- キノリジノ - 10 - オン

FD-20 9-アセチル-1,2,4,5,3 H,6H,10H-テトラヒドロ-(1)ペンゾピラノ(9,9a,1-カト)キノリジノ-10-オン

FD-21 9-シアノ-1,2,4,5,3H,6H,10H-テトラヒドロ(1)ペンソピラノ(9,9a,1-gk)-キノリジノ-10-オン

てあり、

$$(V) \qquad NC \qquad CN$$

$$R^{\dagger} - \frac{1}{2} \qquad -R^{\bullet}$$

式中、よは酸素または焼黄を表わし、

R® は 2 ~ (4 - アミノステリル) 基を扱わし、 R® は第二の R® 墨、アルキル基、あるいはア リール薬を扱わす。

よは最も便利には酸素または硬質を扱わすけれども、より高い原子番号のカルコゲンは長夜長移行型ではあるが類似の応答を与えるはずであることが認められる。アミノ孫は一般、二級、または三級のアミノ孫であることができる。一つの追加の紹合康を形成することができる。例えば、ステリルフェル限と下ミノ海は一種になつてジュロリジン康を形成することができ、あるいはアミノ孫はステリルフェニル限と一種に紹合した五人現または六人原

FD-22 9-(<u>1</u>-プトキシカルボニル)-1,2,4,5,3*B*,6*H*,10 *H*-テトラヒドロ(1)ベンゾピラノ [9,9 a,1-g4]-キノリジノ -10-オン

FD-23 4-メテルピペリジノ(3,2-0) クマリン

FB-24 4-トリフルオロメチルピペリジノ [3,2-g]クマリン

FD-25 9-カルボキシ-1,2,4,5,3 H,6 H,10 H-テトラヒドロ(1)ペンゾピラノ(9,9 a,1-**)-キノリジノ-10-オン

至元染料のもう一つの好ましい権類は螢光性の 4 - ジシアノメテレン・4 日 - ピランかよび4 -ジンアノメテレン・4 日 - テオピランであり、以 後は公光性ジンアノメテレンピラン染料かよび優 光性ジシアノメテレンテオピラン染料とよぶ。こ の種類の好ましい優先染料は式(V)を満たすもの

を形成することができる。 R*を形成するアルキル 医に代表的には1個から6個、好ましくは1個から3個の炭素原子を含む。 R*を形成するアリール 話は好ましくはフェールである。 R*と R*の商者が2-(4-アミノステリル) 基を形成するとさには、それらの基は同じであることができ、あるいはちがつていることができるが、しかし対称性化合物がより便利に合成される。

以下は例配的な優先性ジシアノメテレンピラン 染料と公光性ジシアノメテレンテオピラン<mark>染料で</mark> ある:

FD-27 4-(3277)+FUU)-2-4 +W-6-(-9-3)+FW-7=7-2+9W)-4H-45

PD-28 4-(ジンアノメナレン)-2-メ ナル-6-(2-(9-ジュロリジ ル)エナニル)-4*H*-ピラン

FD-29 4-(ジシアノメテレン)-2-フ エニル-6-(2-(9-ジュロリ ジル)エテニル)-4#-ピラン

FD-30 4-(ジシアノメテレン)-2.6

- [2-(9-ジュロリジル)-エ テニル]-4H-ピラン

PD-31 4-(ジシアノメチレン)-2-メ チル・6-[2-(9-ジュロリジ ル)エテニル)-4月-チオピラン

有用な優光染料はまた既知のポリメチン染料の中から選ぶことができ、それは、シアニン、メロシアニン、複合シアニン・メロシアニン(すなわち、三核、四核かよび多核のシアニンかよびメロシアニン)、オキソノール、ヘミオキソノール、スチリル、モノステリル、およびストレプトシアニンを含む。

シアニン染料は、メテン結合によつて結合されて、アゾリウム核またはアジニウム核のような 2 個の塩基性の複素環状核を含み、例えば、ピリジニウム、ペノックリニウム、オキサゾリウム、チアゾリウム、ピロリリウム、インドリウム、3 H - インドリウム、イミダゾリウム、スキサジアゾリウム、デアジアゾリウム、ペ

類(例えば、チアゾロ〔4,5~8〕キノリン)、 フエナンスロテアゾール、アセナフトテアゾール、 テアジオキサゾール、セレナゾリン、セレナゾー ル、ペンゾセレナゾール、ナフトセレナゾール類 (例えば、ナフトー〔1,2-4]セレナゾール)、 ペンゾテルラゾール、ナフトテルラゾール類(例 えば、ナフト〔1,2~4〕テルラゾール)、イ ミダゾリン、イミダゾール、ペンスィミダゾール、 ナフトイミダゾール類(例えば、ナフト〔2,3 ~4〕イミダゾール)、2~または4~ピリジン、 2-または4-キノリン、1-または3-イソキ ノリン、ペンゾキノリン、3 # - インドール、1 B-または3日 - ペンゾインドール、かよびピラ ゾール、のようなものであり;上記の核はその環 の上で広範な種類の健淡差の一つまたは一つ以上 によつて世典されていてもよく、それらの産換蓋 は、ヒドロキシ、ハロゲン類(例えば、フルオロ、 クロロ、プロモヨよびヨード)、アルキル苗また は世換アルキル蓋(例えび、メチル、エチル、ブ ロピル、イソプロピル、ブナル、オクテル、ドデ

ンズオキサゾリウム、ペンゾテアゾリウム、ペン ゾセレナゾリウム、ペンゾテルラゾリウム、ペン ズイミダゾリウム、3月-またほ1月-ペンゾインドリウム、ナフトオキサゾリウム、ナフトテア ブリウム、ナフトセレナゾリウム、ナフトテルラ ブリウム、カルパゾリウム、ロロロピリジニウム、 フエナンスロチアゾリウム、およびアセナフトテ アゾリウムの四級塩から誘導されるものである。

塩基性夜景環状核の代表的なものは式りと質を 側足するものである。式中において、

シル、オクタデシル、2‐ヒドロキシエテル、3 - スルフオプロピル、カルポキシメテル、2 - シ アノエテル、かよびトリフルオロメチル)、アリ ール基または虚換アリール蓋(例えば、フェニル、 1・ナフテル、2・ナフテル、4・スルフオフエ ニル、3 - カルボキシフエニル、および4 - ヒフ エニリル)、アルアルキル基(例えば、ペンジル とフエネテル)、アルコキシ苗(例えば、メトキ シ、エトキシをよびイソプロポキシ)、 アリール オキシ莶(例えば、フエノキシと1-ナフトキシ)、 アルキルナオ茲(例えば、メナルナオかよびエナ ルテオ)、アリールテオ基(例えば、フエニルテ オ、コートリルテオ、およびナフチルチオ)、メ テレンジオキシ、シアノ、2・テエニル、ステリ ル、アミノまたは世換アミノ蓋(例えば、アニリ ノ、ジメテルアミノ、ジエチルアミノ、およびモ ルポリノ)、アシル茜(例えば、ホルミル、アセ ナル、ペンゾイル、およびペンセンスルホエル)、 のようなものであり、

q'は、ピロール、インドール、カルパゾール、ベンズインドール、ピラゾール、インダゾール、サよびピロロピリジンのような塩毒性復素環状窒素化合物から誘導される環状核を完成するのに必要とされる安素であり、

Rは、憧換基(例えば、カルボキシ、ヒドロキ シ、スルホ、アルコキシ、スルフアト、テオスル フアト、ホスホノ、クロロ、およびプロモの値換 基)をもつかあるいはもたない、アルキル落、ア

染料(2個の塩素性複素環状核を連結する5個のメチン素を含むシアン染料)はカルボシアニン染料(2個の塩素性複素環状核を連結する3個のメチン素を含むシアニン染料)より長い吸収度長を示し、この板者はこんどは単純シアニン染料(2個の塩素環状核を連結する唯1個のメチンの塩素性複素環状核を連結する唯1個のメチンは長度長染料であるが、しかし、核と長度長染料であるが、しかし、核と長度長物行性吸収が可能である他の成分とを適切に進ぶことによつて約550mmにかよが疲長の吸収最大を示すことができる。

優光染料として使用するための好ましいポリメテン染料、特化シアニン災料はいわゆる不効化染料(rigidised dys)である。これらの染料は一つの核がもう一つの核に関して動くことを削約するよう構成される。これは励起状態エネルギーの無放射性動的放散(radialionless,kinsliadiesipalion)を回避する。染料構造を不動化

リール基、アルケニル基、<mark>もるいはアルアルキル</mark> 茲、を設わし、

Lにその各々の場合にかいて放立に、虚換また は非世換メテン基、例えば、一CM - 基を張わす ように返ばれ、ここに、B はメテン基が世後さ れていないときには水梁を表わし、そして、メテ ン基が世換されているときには1個から4個の炭 素原子のアルキルかあるいはフェニルを表わすの が及も普通であり、

そして、4は0または1である。

シアニン染料は奇数個のメチン基を含むメチン 連結によつて接合される式引中で示すタイプの2 個の複素像状核を含むことができ、あるいは偶数 個のメチン毒を含むメチン連結によつて接合され る式削と個の各々に従う複素環状核を含むことが でき、この場合、それらのメチン基は上述のとか り、一CR¹=の形をとることができる。一般的に はポリメチン染料中でそして特定的にはシアン染 科中で核を連結するメチン基の数が多いほど、染 科の吸収仮長が長い。例えば、ジカルボシアニン

(ricidise)する一つの試みは、別の象徴落を組入れて、染料の温末核を接合するメナン領連結のほかに別の連結を提供することである。 桑橋ポリメナン染料はブルーカーらの米国特許 2.4 7 9.1 5 2、ギルバートの米国特許 4.4 9 0.4 6 3、かよび、トレッドウェルらの*Pissesseend Time Resolved Fiscesseenes Lifetimes of the Polymethine and Related Dyes*、Chemical Physics, 4 3 恋(1979年)、307-316ページ、によつて外説されている。

ポリメチン染料核を扱合するメチン領は、染料の端末塩素性核を接合する環状核の部分としてメ ナン類を含めることによつて不動化させることが できる。一般的にはポリメチン染料、特定的には シアニン染料を不動化することがよび吸収放大を 技成長間へ移行させることの両方のための技法の 一つは、メチン退結の中にオキソ炭素果積性核を さめることである。オキソ炭素果積性核は式慣に よって示される形のどれかをとることができ、こ こに、のは0、1または2の些故である。

メロンアニン染料は上述のシアニン染料型の塩 悪性複素度状核の一つを、上述のとかりでしかも せ口、2個あるいはさらに多い質数個のメチン器 を含むメチン連結を通して酸性ケトメチレン核へ 連結する。核間の連結中でメチン器を含まないメ チン基ゼロの染料は一つの共降形にかいて核間で 二直結合連結を示し、もり一つの共降形にかいて 一度結合連結を示す。どちらの共降形にかいても、 核中の連結部位は各の核の一部を形成するメチン

その機の環状酸性核は、2,4-オキサゾリジノ ン(例えば、3-メテル-2,4-オキサゾリジ ンジオン)、2.4-チアゾリジンジオン(例え は、3-メテル-2,4-ケアゾリジンジオン)、 2-デオー2.4-オキサゾリジンシオン(例え は、3-フエニル・2-チオ-2,4-オキサゾ リジンジオン)、ローダニン例えば3-エチルロ ーダニン、3・フエニルローダニン、3・(3-ジメテルアミノプロピル) ローチニンかよび3~ カルポキシメテルローダニン、ヒダントイン(例 えば、1.3-ジエテルヒダントイン(例えば、 1-エテル・3-フエニル・2・チオヒダントイ ン、3‐ヘプテル・1‐フェニル・2‐チオヒダ ントイン、およびアリールスルフォニル・2 - チ オヒダントイン)、2・ピラゾリン・5・オン例 えば3-メチル・1-フエニル・2-ピラゾリン - 5 - オン、 3 - メテル - 1 - (4 - カルボキシ プテル) - 2 - ピラゾリン - 5 - オンゴよび3 -メテル・2・(4・スルフォフエニル)・2・ピ ラゾリン・5・オン、2・インオキサゾリン-5

代表的放性核は式匠を調たするのであり、

この場合、

G! はアルキル落または成換アルキル落、アリール落または破換アリール落、アルアルキル器、アルコキシ落、アリールオキシ落、ヒドロキシ落、アミノ落、あるいは、微換アミノ蒸を表わし、ここで、代表的成換落は式りと関とに関して記録した各種の形をとることができ;

G * は G * について列挙した茲のどれか一つを 表わし、その上、シアノ苺、アルキルまたはアリ ールスルフォニル茲、あるいは -c-g' によつ

て表現される基を表わすことができ、あるいは、 G¹ は G¹ と一緒にとるとき、次のよりな環状像 性核を完成するのに必要とされる要素を表わし、

ーオン (例えば、3 - フェニル - 2 - イソオキサ ゾリン - 5 - オン)、3 . 5 - ピラゾリジンジオ ン (例えば、1 , 2 - ジェチル - 3 , 5 - ピラゾ リジンジオンと1 , 2 - ジフェニル - 3 , 5 - ピ ラゾリジンジオン)、1 , 3 - インダンジオン、 1 . 3 - ジオキサン - 4 , 6 - ジオン、 1 , 3 -シクロヘキサンジオン、パーピチュリン酸(例え ば、1 - エチルパーピチュリン酸と1 , 3 - ジェ チルパーピテュリン酸)、 かよび、2 - チオパー ピテュリン酸(例えば、1 , 3 - ジェテル - 2 -チオパーピチュリン酸と1 , 3 - ビス(2 - メト キシェチル) - 2 - チオパーピテュリン酸)、 か ら誘導されるようなものである。

有用なヘミシアニン染料は上述のメロシアニン 染料と本質上類似であり、式貝のケトメテレン基 の代りに式 X で次に示す基を遊換えることにちが いがあるだけであり、

ここに、

有用なへミオキソノール染料は式及において示されるとおりのケトメテレン核と、1個または1個より多くの奇数のメテン盗を含む前述のとおりのメテン連結によつて送合される式Xの中で示されるとおりの核とを示す。

有用なメロステリル染料は式はにおいて示されるとかりのケトメテレン核と、1個または1個より多くの奇数のメテン器を含む前述のとかりのメ

望のとかりに変えて染料の物型的性質、特に疎水性をよび親水性を調製して、用いられる特定の皮膜形成成分に適合させることができる。染料の脂肪族成分としてより多くの設柔原子(例えば、約6個から20個の浸料原子)をもつ成化水気基を適ぶことによつて、染料はより親神性にすることができ、一方、より少ない数の浸素原子(例えば1個から5個の炭素原子)を含む浸化水気基は染料をより現水性にすることができる。染料の方舌族成分は代表的には6個から10個の炭素原子を含む。

以下のものはより短かい (< 5 5 0 nm) 放長に かいて最大光吸収を行なりことができるポリメチン染料の複範例である: ナン延宿によつて接合される式量において示されるとかりの後、とを示し、

この式において、

C'とび'は前記定義のとかりである。

前述の放長のより長いシアニン、メロシアニン、ヘミジアニン、ヘミオキソノール、かよびメロスチリルの染料は、有用なより放長ポリメテン染料のより簡単な構造化ついての例証であるっとが表して追加的は状構造を形成することが一般的にはあられている。その上、それらの染料は3個または3個により多くの核を含むことができる。例えば、メログアニン染料を出ていてシアは強素環状核で以て健康することができる。さらに、染料を出ていて、アロボーラー(cilopelar)ン染料を形成していない各種の世換蒸は希

$$FD-3 2 \qquad \frac{R}{-C_{16}H_{20}} \qquad \frac{X}{CL}$$

$$FD-3 3 \qquad -C_{16}H_{20} \qquad PTS^{-}$$

$$FD-3 4 \qquad -CH_{1}CH-CH_{1} \qquad CL^{-}$$

$$PTS=\underline{p}-hAXYZA7#A-h$$

$$FD-3 5 \qquad S \qquad CL^{-}$$

$$CH_{1}CH_{2} \qquad CH_{3} \qquad CH_{2}CH_{3}$$

$$CH_{2}CH_{3} \qquad CH_{3}$$

特別四63-264692 (14)

C.H 13

FD-43

特開間63-264692 (15)

PD-66 5 . 5', 6 . 6'-テトラクロロー 1 . 1'-エタンジイル・ 3 . 3'- ピス(2 . 2 . 2 -トリフルオロエテル) ベンズ イミダブロシアニン <u>p</u> - トルエンスル フオネート

PD-67 5.5'.6.6'-テトラクロロ-1, 1'-エタンジイル-3,3'.8-トリメテルペンズイミダゾロシアニン<u>タ</u>-トルエンスルフオネート

多くのポリメチン集料はより及い可視(>550 am) 放長における最大光吸収が可能であり、最大 登光波長は一般的にはスペクトルの派かよび近赤外部の中にある。以下はより長い可視破長における最大光吸収が可能であるポリメチン染料の例示である:

FD-75

$$CH_3 \qquad CH_4 \qquad CH_5 \qquad CH_4 \qquad CH_5 \qquad$$

CLO

CL-

特開昭63-264692 (15)

$$FD-91$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{1}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$C_{3}H_{5}$$

$$C_{4}H_{5}$$

$$C_{5}H_{5}$$

$$C_{7}H_{5}$$

$$C_{7}H_{7}$$

$$C_{7}H_{$$

FD - 109 $R = C_4 H_5$

 $_{i}$ FD-110 $R=-C_{10}H_{7}$, すなわちα-ナフチル

FD-111

$$H_3C$$

$$H_{3C}C_{12}$$

$$N^{+}$$

$$C_{12}H_{32}$$

FD-112

FD-113

$$CH_1CH_2$$

$$CH_2 - \begin{array}{c} CH_1 & O & CH_1 \\ & & \\$$

換または非世換アルキル、あるいは世換または非 世換アルコキシカルボニルであり、さらに好まし くは、世換または非世換アルコキシカルボニルで ある。

単は水景であるかあるいは電子引抜蓋であり。 その用語が当業において理解されているとおりで ある(すなわち、概率的手順によつて決定される とおりの正のハメント・シグマ値を一般的にもつ 基)。毎に有用である電子引抜器は、限定される ものではないが、ハロ(例えばフルオロ、クロロ、 プロモ)、シアノ、カルボキシ、アシル、世族ま たは非世換アリールスルフオニル(好ましくは6 四から10個の民業以子のもの、例えば、フェニ **ルスルフオニル、**トリル*ス*ルフォニル、など)、 道狭または非単長アルキルスルフォニル (好まし くは1個から6個の反果原子のもの、例えばメチ **ルスルフオニル、**エチルスルフポニル、など)、 **遺換または非道鉄ジアルキルホスワイニル (好ま** しくは、各アルキル盃が独立にしからしり個の良 黒浪子をもち、例えば、メチル、エチル、プチル、 さしい受光オキソペンズアンスラセン染料は式り によつて表現されるものである。

この信流にかいて、 R® は水果、 世換または非 成於アルギル(好ましくは1個から12個の段素 原子のもの、例えば、メテル、エテル、イソプロ ピル、ペンジル、フエネテル、など)、 世換また は非成換ヒドロキシアルギル(好ましくは1個か ら12個の段素原子のもの、例えば、ヒドロキシ イソプロピル、など)、あるいは、世換またはか は 2個の原子のもの、例えば、メトキシカルボニル は 2個の原子のもの、例えば、メトキシカルボニ ル、エと)である。好ましくは、 R® は水果、世 ル、など)である。好ましくは、 R® は水果、世

デシルなど)、および、量換または非世換のタア ルキルホスホノ(好ましくは、各アルキル基が改 立に上配定義のとおり1から10個の炭素原子を もつ)、を含む。好ましくはWは水栗またはハロ ゲンである。

Y・は水素であるか、あるいは不対電子または 気のほ荷をもつ複素原子から成る基、例えば、ヒ トロギン、メルカプトあるいはアミノ(-NR"R") である。 R" および R" は数立に 置換または非置 換で、 例えばメテル、 デシルなど)、 で ので、 例えばメテル、 デシルなど)、 で はは非置換であり、 がとしくは 6 から 1 0 の ナル、 とないは、 R" と はの以来のものであり、 あるいは、 R" と は、 一緒に取られるときには、 置換 で など、 とは 5 から 1 0 の カル、 とないまで、 といま は、 アス原子または酸素原子のもので、 の ポリンコル、 といるとない。 といま などの環)を完成するのに必要な原子を とができる。 Y・はまた 数換または非置換 キシ(好きしくは1から10個の炭な原子のもので、例えば、メトキシ、エトキシ、2 - クロロー1 - プロポキシなど)、関接または非価換カルバミルオキシ($-0-C-NR^*R^*''$)(式中、 $R^*CR^{*''}$)は上配定録のもの)、 -0^-M^+ 、あるいは $-S^-M^+$ (式中、 M^+ は1個カテォン、例えば Na^+ 、 R^+ 、 Li^+ 、 NH_i^+ 、など)であるととができる。好ましくは、 Y^+ はヒドロキシあるいは -0^-M^+ である。

| | | ₩ | Y' |
|--------|-----------|-----|-----------------------------------|
| FD-114 | メチル | 水果 | ヒドロキシ |
| FD-115 | メチル | 水素 | -o-Na+ |
| FD-116 | メチル | 100 | ヒドロキシ |
| FD-117 | メテル | 100 | -o-No+ |
| FD-118 | メチル | 900 | N - メチル - N - フエニルカル バミルオキシ |
| FD-119 | メチル | 水泵 | ピロリジニル |
| FD-120 | プトキシカルポニル | 水業 | ヒドロキシ |
| FD-121 | プトキシカルポニル | 水泵 | -0-No+ |
| FD-122 | プトキシカルポニル | 100 | -0-Na+ |
| | | | |

要光染料のもう一つの有用な種類はキサンテン 染料である。キサンテン染料の一つの特に好まし い種類はローダミン染料である。好ましい優光ロ ーダミン染料は式X型 によつて示されるものであ り、

$$R^{11}$$

$$R^{12}$$

$$R^{13}$$

$$R^{14}$$

$$R^{15}$$

$$R^{15}$$

$$R^{17}$$

との式において.

R⁶⁶とR⁵⁵は独立に水業、カルポキシル、スルフ

上記で創示したオキソベンズアンスラセン染料は、便後蒸ぶその化合物の登光に悪い影響を及ぼさないかぎり、構造中で特定的に例示したもの以外に、アルキル(例えば、1個から5個の炭栗原子のアルキル)、アリール(例えばフエニル)、およびその他の蓋のような、1個または1個より多くの環境素をもつ。

オキソベンズアンスラセン祭料は一般的には次の手順を使つてつくることができる。いくつかの 製法の詳細は以下の付録1において与えられている。その一般的製造手順は、(1)コークらの

Australian J. Chem., 11、230-235ページ(1958年)によつて記述されている手順によるジヒドロフエナレノンの調製(2) ジヒドロフェナレノンのリチウムエノレートの調製、(3) このリチウムエノビートと適切なホスホニウム・ヨーダイド反応剤との反応、および(4) この生成物を塩化第二類およびリチウムクロライドとを反応させて塩米化または非塩素化染料を生成させること、を含んでいる。

オニル、アルカノイル、**あるいはアルコキシカル** ポニルの迷であり、

RII、RII、RIIかよびRII は水果であり、

 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{14} 、かよび R^{10} はアルギル若であり、 X^{-} はアニオンであり、

あるいは、以下の遺換基対、RILERII、RILERII、 RILERII、かよび、RILERII 、のどれか一つまた は全部は単独複素原子として登集を含む五負項ま たは六負環を完成する。

各々の場合におけるアルキル成分は1個から5個の炭素原子、好ましくは1個から3個の炭素原子を含む。世換遊対が総合環を完成するときには、その環は例えば、式の窒素原子(formula

nitrogen atom)を含む単一の縮合銀が形成されるときにはピランの形を、あるいは、式の間に 登業原子を各々が含む2個の総合環が形成される ときにはジュロリデン環(式の総合ペンプ環を含む)の形を、収ることができる。

以下は有用なレーザー乗料であることが知られ そいるローダミン染料の例示である: PD-123 (9-(ューカルボキシフエニル) ・6-(ジエテルTミノ)・3 H -キサンテン・3 - イリデン)ジエテ ルアンモニウムクロライド [別名、ローダミンB]

FD-124 N- (6-(ジエナルアミノ)-9
-(2-エトキシカルボニル)-フ
エニル)-3 H-キサンテン-3イリデン)-N-エチルエタンアミ
ニウムパークロレート

PD-125 エテル • - (6 - (エテルアミノ) - 3 - (エテルイミノ) - 2 . 7 -ジェテル - 3 H - キサンテニル)ベ ンゾエートクロライド

FD-126 エテル o - (6 - (エテルTミノ)
- 3 - (エテルイミノ) - 2 , 7 ジメテル - 3 H - ギサンテニル] ベ
ン/エートパークロレート

FD-127 エチル • - (6 - (エテルアミノ)
- 3 - (エチルイミノ) - 2 , 7 ジメチル - 3 H - 中サンテニル)ペ
ンソニートテトラフルオロボレート

FD-128 <u>0</u>-(6-(エチルアミノ)-3-(エナルイミノ)-2,7-ジメナ

キサンテン染料のもう一つの毎定的化好ましい 複類はフルオレセイン染料である。好ましいフル オレセイン染料は式 XN によつて表現されるもの であり、

cck.

R"とR" は前記定義のとむりであり、

8³⁰と8⁴¹は水果、アルキル、アリール、あるい はハロゲン酸染器である。好ましいアルキル器は 1 から 5 個、好ましくは 1 から 3 個の炭素原子を 含み、一万、フエニルは好ましいアリール器である。

模範的フルオレセイン染料は、

FD-119 9 - (2 - カルボキンフエニル) - 6 - ヒドロキシ - 3 H - ヰサンテン - 3 - オン

ルー3月・キサンテニル] 安息音度

FD-129 &- (6-アミノ・3-イミノ・3 ゼーキサンテニル)安息各衆・ハイ ドロクロライド

FD-130 &- (6-(メテルアミノ)-3-(メテルイミノ)-3 H- ギサンテン・9-イル)安息皆設パークロレート

FD-131 メチルミ-(6-アミノ-3'-イミ ノ-3月-キサンテン-9-イル) ペンゾエート・モノハイドロクロラ

FD-132 8-(2,4-ジスルフオフエニル)
-2,3,5,6,11,12,14.
15-14,44,104,134
-オクタヒドロモノリジノール[9,9s,1-bs;9,9s,1
- bs)モサンテリウムヒドロオギサイド内部塩

FD-133 スルフオローダミンB

FD-134 ま-〔6-(ジメナルアミノ)-3 -(ジメナルイミノ)-3日-キサンテン・9-イル)安息香酸パークロレート

FD-120 9 - (1 - カルボキシフエニル) - 2 , 7 - ジクロロー 5 - ヒドロキシー 3 H - キサンテン - 3 - オン

である。

模範的な好ましいピリリウム染料をよびテアピ リリウム染料は式XV によつて表わされ、

(XV)

式中、R¹² は水系、メテル、あるいは三級アミノ **基、最適なのは、**-NR¹³R²³ 辞であり、

R²³ はアルキル基であり、

ぶ はアニオンであり、

Jは取業または保食である。

アルキル基は好ましくは1から5個、最適には1から3個の収象原子を含む。式XV を消足する複範的なピリリウムかよびチアピリリウムの景光染料は次のものである:

優光楽科のもり一つの有用なは類は優光カルポステリル楽料である。これらの災料は2-+ノリ

ミダゾール酵導体の着色性質」、JSDC、1968年6月、246-251ページ、とによつて与えられる。これらのより複雑なカルポステリル染料の例は次のものである:

FD-141 ペンズイミダゾ(1.2-1)チャ キサンテノ-(2.1,9,d... ∫}-イソキノリン-1-オンシよ びそれの立体異性体

> ベンズイミダゾ[1,2-s]チオ キサンテノ-[2,1,9,d,s, よ]イソキノリン-7-オン

他の縮合環盤光染料の中にはジナフテレン校を 特徴とするペリレン染料がある。有用な優光ペリ レン染料の複類は知られており、例えば、レード マンハーらの「光安定性をもつ可居性ペリレン盤 光染料」、 Chem.Ber.。115巻,2927ー 2934,1982年、および、欧州特許顧 553.353A1(1982年7月7日発行)、 によつて朝示されるもの、のようなものである。 一つの好ましいペリレン染料は式 XVI によつて例 低され、 ノール環またはイソキノリノール環を特徴とし、 しばしば他の環と縮合される。最大変光の疲長は 一般的には他の縮合環の存在とともに増す。スペ クトルの背色部分において螢光を出す単純なカル ポスチリル契料の代表的なものは次のものである:

より複雑な紹合環力ルポステリル染料の例は、カドヒムかよびペーターの「ベンズイミダゾロテオキサンテノインキノリンをポリエステルフアイパーに匠換えた合成ポリマーフアイパー用の新しい中間体と染料」、JSDC、1974年6月、199~201ページ、とアリエントのの「イミダゾール染料 XX——1,2-ナフトオキシレンベンズィ

ここに.

R**とR**はアルキル、ハロかよびハロアルキルの従族基から成る群から改立に通ばれる。好ましいアルキル基は1から5個の使素原子、最適には1から3個の皮素原子をもつ。

ペリレン 染料のもう一つの好ましい群は、3,4,9,10-ペリレンピス(ジカルポキシイミド)であり、以後はペリレンピス(ジカルポキシイミド) 染料とよぶ。この種類の好ましい 染料は 式 XVI によつて表現され、

(XII)

cck.

特開昭63-264692 (21)

Asse Rss はアルキル、ハロかよびハロアルキルの値換差から収る呼から独立に逃ばれる。好ましいアルキル盃に1から5個、段道には1から3個の使業原子をもつ。

好ましいペリレン染料の例は仄のものである: FD-142 ペリレン

- PD-143 1,2-ピス(5,6-g-フエニ レンナフタレン)
- FD-144 N.N'-ジフエニル-3,4,9, 10-ベリレンピス-(ジカルボキシイミド)
- FD-145 N . N' ジ(ァートリル) 3 . 4 . 9 . 1 0 - ペリレンピス - (ジカルボモシイミド)
- FD-146 N . N'-ジ(2,6-ジー<u>1</u>-ブチル) 3 , 4 , 9 , 1 0 ペリレン ビス(ジカルボキシイミド)

ホスト物質との組合せにおいて有用である好ま しい染料の前記が様は、投水とあるけれども、特 足的に何足される状態とさらに他の染料の捜索と の両方における原類な治染料の単なる例示である

- PD-153 3,7-ビス(エチルアミノ)-2, 8-ジメナルフエノギサジン・5-イウムパークロレート
- FD-154 9 エチルアミノ 5 エチルイミ ノ - 1 0 - メチル - 5 川 - ベンゾ(a) フェノキサゾニウムパークロレート
- PD-155 8-ヒドロキシ-1,3,6-ピレン・トリスルフオン酸・三ナトリウム以

利用できる多くのは無の優先祭科の選択が可能であるだけでなく、どの与えられた極瀬内でも個々の祭科性質について広い選択がある。個々の祭料の吸収域大と選売を位は進衰器の選択を逃して変えることができる。祭科の発色間を形成する共役が増すにつれて、祭科の吸収放大は長便長個へ関格させることができる。

放射最大は吸収放大に対して赤方偏移性 (betheshrom(c)である。赤方保存の複合は染料複類の関数として変却し得るけれども、適常は 域大放射の放長はな火鉄収の放長と比べて2.5 か 5.1.2.5 pm 赤戸へ現録される。このように、近 ことが思はされる。例えば、アクリジン染料:ビス(ステリル)ペンゼン染料:ピレン染料:オキサジン染料: およびときには POPOP染料とよばれるフェニレンオキサイド染料:のような既知姿
光染料の多くの他の複類が、以下のものを含むこれらの援類からの有用で特定的の例示的染料である:

- FD-147 9-アミノアクリジン・ハイドロクロライド
- FD-148 ターピス(ターメテルステリル)ベンゼン
- FD-149 2,2'- リーフエニレンピス(4-メチル・5-フエニルオキサゾール
- FD-150 5,9-ジアミノベンソ(a)フェノキサゾニウム・パークロレート
- FD-151 5 アミノー.9 ジエチルアミノベンズ(a)フエノキサゾニウムパークロレート
- PD-152 3.7-ビス(ジエチルアミノ)フェノキサゾニウムパークロレート

常外にかいて吸収放大を示す染料はほとんどすべての場合にかいてスペクトルの育色部分にかいて 最大次別を示す。スペクトルの育色部分にかいて 吸収を大を示す染料はスペクトルの緑色部分にか いて次射及大を示し、そして同様に、スペクトル の赤色部分にかいて吸収扱大をもつ染料はスペク トルの近赤外部にかいて放射最大を示す傾向がある。

本名明の一つの形においては、発光帯を形成する物質に 8 1 デバイスのカソードとホール住入帯との内方の間で挿入されかつ両者と扱触することができる。代りの構成としいの内質形であることができる。代りの構成とないしかし優光物質を含まないりの間を発力した。この追加的の間挿有機質電子住入層は子のの形が存在することが呼ばしく、そして、日の形が存在することが呼ばしていてよりの形で存在することが呼ばした厚さまりも大きくない組合セ厚みをもつことが最も

W.

本発明の80デバイスの有機発光媒体は、少く とも二つの有機質層、カソードから注入される定 子を輸送するための帯域を形成する少くとも一つ の僧、および、アノードから在入されるホールを 輸送するための帝城を形成する少くとも一つの海 を好ましくは含んでいる。後者の荷城はこんとは 好ましくは少くとも二つの層で形成され、一つは、 アノードと接触の状態で置かれていてホール住入 帝を提供し、幾りの層は、ホール注入帝を形成す る層と電子輸送帯を提供する倍との間に挿入され ていてホール輸送者を提供する。以下に行なり記 述は、ファン・スライクらによつて孜示されてい るとおりに少くとも三つの別々の有吸質度を用い る本発明に使う有機質&Lデバイスの好ましい実 **超級様へ向けられているが、ホール注入帯を形成** する暦またはホール輸送帯を形成する層のどちら かを省略することができ、残りの脳が両方の機能 を来たすことができることが予想される。本绕明 の有機質&ムデバイスのより高い初期かよび持続

ここれ、Q は-N- または -C(R)- であり、-M は金銭、金銭 配化物、あるいはハロゲン化金銭であり、

Rは水氣、アルキル、アルアルキル、アリール あるいはアルカリールであり、そして

T! およびT² は水果を表わすか、あるいは、一緒にとるときには不飽和六負項を完成し、それはアルギルまたはハロゲンのような健療基を含むことができる。好ましい六負現は反素、促棄かよび登集の環原子で形成されるものである。好ましいアルギル成分は1から6個の以業原子を含み、一方、フェニルは好ましいアリール成分を構成する。

代りの好すしい形においては、ポルフィリン化 合物は式(QX)によつて示されるとおり、2個の水 柔を全断原子に破換えることによつて精造式(XVII) の化合物と異なる。 性能水草は、下記に述べる別々のホール在入別と ホール輸送酒とを組合せて用いるときに実現される。

ポルフィリン系化合物を含む層は有限質 8 1 デバイスのホール住入帝を形成する。ポリフィリン 系化合物は、ポルフィン自身を含めて、ポルフィンは流から誘導されるかそれを含む、天然または 合成の、化合物のどれであつてもよい。アドラーの米国特許 3,9 3 5,0 3 1 またはタングの米国特許 4,3 5 6,4 2 9 によつて開示されるポルフィリン系化合物のいずれをも使用することができる。

好ましいポルフイリン系化合物は構造式 (Xiii) の化合物であり、

有用ポルフィリン系化合物の高度に好ましい例は無金属フタロシアニンかよび金属含有フタロシアニンである。一般的にはポルフィリン系化合物、および、特定的にはフタロシアニン、はいかなる金属を含むことができるが、その金属は好ましくは2または2より大きい正の原子価をもつ。例示的な好ましい金属はコパルト、マグネシウム、亜鉛、パラジウム、ニンケル、であり、そして、特に、網、鉛シよび日金である。

有用なポルフイリン系**化合物の模範的なものは** 次のものである: PC-1 ポルフィン

PC-2 1,10,13,20-テトラフェニル-21H,23H-ポルフイン-領

- PC-3 1、10、15、20-テトラフエニ ル-21H,23H-ポルフイン亜鉛 (別)
- PC-4 5 , 1 0 , 1 5 , 2 0 テトラキス (ペンタフルオロフエニル) ~ 2 1 日, 2 3 H - ポルフイン
- PC-5 シリコン・フタロシアニンオキサイド
- PC-6 アルミニウム・フタロシアニンクロライド
- PC-7 フタロシアニン(無金属)
- PC-8 ジリチウムフタロシアニン
- BC-9 例デトラメチルフタロシアニン
- PC-10 発フメロシアニン
- PC-11 .クロムフタロシアニンフルオライド
- PC-12 亜バフタロシアニン
- PC-13 釣フタロシアニン

個の芳香族三級アミン成分を含むものである。そのような化合物は構造式(XX)によつて扱わされるものを含み、

ここに、Q¹と♀¹は独立に芳香族三級アミン成分 であり、

Gはアリーレン、シクロアルキレンあるいはア ルキレン基のごうな連結系、あるいは炭素・炭素 給合である。

構造式(XX)を満たし2個のトリアリールアミン成分を含むトリアリールアミンの種類の等に好ましい種類はに点式(XXI)を満たすものであり、

$$(XXI) \qquad R^{\,tt} - \stackrel{\mid}{C} - R^{\,tt}$$

CCK.

R^MとR^Mは各々放立に水太原子、アリール基、 あるいはアルッル基を表わすか、R^MとR^Mとは一 棒になつて寒にアルキル恋を完成する原子を扱わ PC-14 ナタンフタロシアニンオキサイド PC-15 マグネシウムフタロシアニン

PC-16 網オクタメチルフタロシアニン 有根質SLデパイスのホール輸送層は少くとも 一つのホール権送券香族三級アミンを含み、との **划台、後者は、少くとも一つが芳香族環の一員で** ある炭素原子へのみ結合している少くとも一つの 3 師鼠は原子を含む化合物であると理解される。 一つの形において、その芳香族三級アミンはモノ アリールアミン、ジアリールアミン、トリアリー ルアミンあるいはポリマー状アリールアミンのよ うなブリールアミンである。模範的なモノマー状 トリアリールアミンはクルツフエルらの米国特許 3,1 8 0,7 3 0によつて解説されるものである。 ビニル汚またはピニレン基で以て置換され、そし て/または少くとも一つの活性水素含有基を含む 他の選当なトリアリールアミンはプラントレーち の米雪前許3,5 6 7,4 5 0 および3,6 5 8,5 2 0 によつて出示される。

う音以三級アミンの好ましい種類は少くとも2

し、

R^aとR^rは各々独立にアリール基を表わし、それはこんとは構造式 (XXII) によつて示されるとおりジアリール量換アミノ基で以て量換されており、

$$(0.1) - N < \frac{R^{10}}{R^{10}}$$

とこれ、R^{**}とR[#]は独立に選ばれるアリール基で ある。

労者無三級アミンのもう一つの好ましい意識は テトラブリールジアミンである。好ましいテトラ ジブリールジアミンはアリーレン基を通して連結 される、式 CC(II) によつて示されるような 2 個の ジブリールアミノ基を含む。好ましいテトラアリ ールジアミンは式 (XCII) によつて扱わされるもの を含み、

$$(XXII) \qquad \begin{array}{c} R^{11} \\ A \\ \end{array} N - Aron - N < \begin{array}{c} R^{11} \\ R^{12} \end{array}$$

ととに、Ar はアリーレン基であり、 *は1から4の整数であり、

Ar、RM、RHおよびBMは独立に選ばれるアリ

ール基である。

前配格強式(XXI)、(XXI)、(XXI)、および(XXII)の各種のアルキル、アリールおよびアリーレンの成分は各々とんどは旋換されることができる。代表的な置換基はアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリールオキシ基、および、フルオライド、クロライドおよびプロマイドのようなペログンを含む。各種のアルキル成分およびアルキレン成分は代表的には約1個から6個の段素原子を含むことができるが、しかし、代表的には5、6または7個の環境異原子を含むことができるが、しかし、代表的には5、6または7個の環境異原子を含むことができるが、シクロペンテル、シクロペキシルおよびシクロペプテルの環構造を含むことができる。アリール成分およびアリーレン成分は好ましくはフェニル成分とフェニレン成分である。

有機質電場発光媒体のホール輸送層全体を単一 の芳香族三級アミンで形成させることができるが、 安定性の増大は芳香族三級アミンの組合せによつ て実現させることができるということが、本発明

ミノフエニル) - 4 - フエニル・シクロへキサン

ATA-3 4,4'-ピス(ジフエニルアミノ)ク オードリフエニル

ATA-4 ピス(4-ジメチルアミノ-2-メチ ルフエニル)-フエニルメタン

ATA-5 N , N , N - トリ (<u>ゥ</u> - トリル) ブミ ン

ATA-6 4 - (ジ- <u>p</u> - トリルアミノ) - 4' -[4 - (ジ- <u>p</u> - トリルアミノ) - ス ナリル] スチルベン

ATA-7 N , N , N' , N' - テトラ - 2 - トリル - 4 , 4' - ジアミノビフエニル

ATA-8 N , N , N' , N'-テトラフエニル-4 , 4'- ジアミノビフェニル

ATA-9 N-フェニルカルパソール

ATA-10 ポリ(N~ビニルカルパゾール)

慣用的の電子注入・輸送化合物はどれでもカソードと隣接する有機発光媒体の倍を形成する際に 用いることができる。との暦は、アンスラモン、 のさらに一つの記録である。特定的には、以下の実施例において示されるとおりに、式(XXI)を済たすトリアリールアミンのようなトリアリールアミンを式(XXII)によつて示されるようなテトラアリールグアミンと紹合せて用いることが有利であり得ることが観点された。トリアリールアミンを 超合せて用いるとき、 後者はトリアリールアミンと電子注入・輸送層との間で挿入される以として慣かれる。

代表的な有用芳音 返三級アミンはパーウイック ちの米国特許 4.1.7.5.9.6.0 とファン・スライク ちの米国特許 4.5.2.9.5.0 7 によつて開示される。 パーウイックらはさらに有用なホール輸送化合物 として、上記開示のジアリールアミンおよびトリ アリールアミンの延退構変積と見ることができる N個換力ルパゾールを開示している。

有用な芳香族三世アミンの例は次のものである:
ATA-1 1,1-ビス(4-ジ-2-トリルア ミノフェニル)ンクロヘキサン

ATA-2 1,1-ピス(4-ジータートリルア

ナフタレン、フエナン**スレン、ピレン、クリセン** およびペリレン、立びに、ガーニーらの米国特許 3,172,862、ガーニーの米国特許3,173. 050、ドレスナーの「アンスラセンにおける二 重注入优势発光 J、RCA Review , 3 0 券。 322-334ページ、1969年、および、上 記引用のドレスナーの米国特許 3,7 1 0,1 6 7 に よつて例示されているとおりの約8個までの紹合 環を含むその他の総合環発光物質、のような歴史 的に数示される発光物質によつて形成させるとと ができる。そのような離合環境光性物質は深い (<14m)皮膜の形成に適合せず、従つて最高に 到達し得るFLデバイス性能水準の達成に不向き であるけれども、その種の発光性物質を超入れる 有機質&レデパイスは本発明に従つて組立てると き、そうでない匹敵し得る従来法ELデバイスと 比べて性能と安定性において改善を示す。

本発明の有徴質 E L デパイス においては、1 μα (10000オンクストローム)以下へ有機 質発光媒体の合計の浮みを制限することによつて、 電極間に比較的低い似圧を用いながら、効率的光放射と両立すら関係密度を保つととが可能である。 1 Am 以下の取さにおいて、20 ボルトの適用電 圧は2×10 ボルト/m 19 大きい電場電位をも たらし、とれば効率的な光放射と両立する。有機 質発光媒体の水さの大きさ低減の程度(0.1 Am または1000 オンクストロームへ)は、適用電 圧をさらに減らさせそして/あるいは電場電位を 増させ、従っては低智度を増させるが、デバイス 構成の可能に中中に十分にある。

有機質発光、体が果たす一つの機能は絶数性は 虚を提供してコルデバイスの質気的パイプス付与 時においてだりの無格を防ぐととである。有機質 発光媒体を写真してのびる単一のピンホールすら 短路をおとさせるものである。例えばアンスラモ ンのような単一の高質結晶性発光物質を用いる慣 用のおんデバイスとらがつて、本発明のおんデバイスは短絡をいこさせるととなく、有機質発光物質 するとか可能でもつ。一つの理由は、三つの重ねた個

知の権利統派、カポリマーおよび総合ポリマーから選ぶととかつきる。適当である付加ポリマーの例は、スチレン、とっプナルスチレン、Nーピールカルパゾーが、ピニルトルエン、メチルメタクリレート、メナルアクリレート、アクリロニトリアント、オよびピニルアセテートのポリマーはよ当当である。後日ボリマーの例はポリエステル、ポリカーボネート、ピッイミド、およびポリスルホンである。活性物質、不必要な利を選けるために、結合剤は層をだってる物質の合計重量を基準に重量である。

有機質発生で体を形成する好ましい活性物質は各々皮膜形態、まであり、天空蒸着することができる。極度にこい欠極のない遂続層を真空蒸落によって形成させることができる。特定的にいえば、満足できるタンデバイス性能をなおも実現させながら、約5(ングストロームほどの薄い個々の層の厚さができることができる。真空蒸着ボルフイリン系(っつをホール往入間として、皮膜形

の存在が配列されている層の中のピンホール存在 の扱会を大いに減らして関係間の連続伝導路を提 供するというととである。とれはそれ自身、被優 時の皮膜形成にとつて型憩的には適していない物 質で以つて、有機質発光媒体の層の一つ、さらに は二つな形成させ、一方では許容できる& L デバ イス性能および信頼性をさらに達成させるもので ある。

有根京発光媒体を形成させるのに好せしい物質 は各々特膜の形で製作でき、寸なわち、0.5 mm または5000オングストローム以下の厚さをも つ連続度として製作できる。

有以英語光線体の層の一つまたは一つ以上を帮 別点和するとき、皮膜形成性ポリマー結合剤は活 性物質と一格に同時代滑させて、ピンホールのよ うな構造的欠陥をもたない一つの連続層を確保す ることができる。結合剤は、用いる場合には、も もろん、それ自体で高い絶縁強度、好ましくは少 くとも約2×10°ボルト/@の強度を示さればな らない。適当であるポリマーは広範囲の種類の既

有無スタルデバイスのアノードとカソードは各人いずれかの使利な慣用的形態をとることができる。有限質をレデバイスからアノードを通して光を通すことが期待されるときには、光透過性支持体、例えば近明あるいは実質上透明なガラスを投作するとによって使利に達成することによって使利に達成することがよいては、本発明の有機質をあたがイスは、上記引用の、ガーニーらの米国特許3,173,

分開昭 G3-264692 (28)

050;ドレスナーの「アンスラモンにおける二 重注入電場発光」、RCA Arrive, 30巻、322 -334ページ、1969年;および、ドレスナ ーの米国特許3,710,167によつて開示される とおり、ガラス板上で被復された処理化物または インジウム爆酸化物で形成される光透過性アノー ドを含めるという歴史的慣行に従うととができる。 支持体として光透過性ポリマーフィルムをどれで も使用できるが、ギルソンの米国特許2,941,104 はとの目的のために特定的に返ばれるポリマー状 フイルムを開示している。

ととて用いるとき、用語「光透過性」とは、論 鎖中の層または要素がそれが受ける少くとも一つ の彼長の光の50%以上を透過しかつ好ましくは 少くとも100mm間隔にわたつて光を透過する ととを単純に意味する。反射(非散処性)放射光 および拡散(散乱性)放射光は気ましいデバイス 出力であるので、半透明物質と、透明または実質 上透明の物質の両方が有用である。大部分の場合

透明である。不透明アノードはアノード組立て用 に適当に高い仕事関数をもつ金属されは金属組合 せで形成させることができる。好さしいアノード 金属は4エレクトロン・ボルト(*V)より大きい 仕事関数をもつ。適当であるアノード金属は以下 で列挙する高い(>4*V) 仕事関数金属の中から 過ぶことができる。不透明アノードは支持体上の 不透明金属層で、あるいは別の金版描されはシートとして形成させることができる。

本発明の有機質 8 L デバイスは、従来との目的 に対して有用であるととが数示されている、高ま たは低仕事関数金属を含めた任意の金属で構成されるカソードを用いることができる。予想外の製作上、性能上、および安定性上の利点が、低仕事 関数金属と少くとも一つの他の金属との組合せの カソードを形成することによつて実現された。低 仕事関数金属はことでは 4・V より低い仕事関数 をもつ金属として定義される。一般的には、金属 の仕事関数が低いほど、有機質発光媒体中への促 子在入にとつて必要とされる領圧が低い。しかし、 において、有級質をミデバイスの光透過性の層を たは要素はまた無色であるか、あるいは中性光学 的機度のもの、すなしら、一つの被長域中での光 の吸収が別の支養なこよべて着しくは大きくは健し 支持体または別々の、ね合わせた皮膜または受ま は、気む場合には、決計トリミング(Irimming) フイルターとして作用するようそれらの光吸吸構成 は例えばフレミングルを国際許4.035.686化 よつて開示されている。 電極の光透過性は をけとる光は及あるいはそれらの倍数に任ほ等し い厚さでつくられるときには、干渉フイルターと して働くとができる。

歴史的教行と対照的に、一つの好ましい形化おいては、本発明の有限質易五デバイスはアノードを通して先を放射する。 とのことはアノードが光透過性であるという要請 のすべてからアノードを開放し、そして、事実、 本発明のとの形において光に対して好ましくは不

最低仕事関数金器であるアルカリ金属は反応性でありすぎて単純なデバイス組立ておよび組立て手履で以て安定なBエデバイスを達成することができず、そして事発明の好ましいカソードから砕飲される(不純物速度を別として)。

利用できるカソード用低仕事関数金属の選択(アルカリ金属以外)は元素周期表の周期により以下に列挙され、0.5 *V 仕事関数群の中へ分類される。与えられている仕事関数はすべてセ(Sss) のPhysios of Semiconductor Dsoines (N.Y. のクイリー、1969年)366ページから取られている。

| 周期 | 元 🗶 | 仕事関数。より群化よる |
|----|--------|-------------|
| 2 | ベリリウム | 3.5 - 4.0 |
| 3 | マグネシウム | 3.5 - 4.0 |
| 4 | カルシウム | 2.5 - 3.0 |
| | スカンジウム | 3.0 - 3.5 |
| | チタン | 3.5 - 4.0 |
| | マンガン | 3.5 - 4.0 |
| | ガリウム | 3.5 - 4.0 |

特開昭63-264692 (27)

| 5 | ストロンチウム | 2.0 - 2.5 |
|---|----------|-------------------|
| | イントリウム | 3.0 - 3.5 |
| | インジウム | 3.5 - 4.0 |
| 6 | バリウム | ~ 2.5 |
| | ランタン | 3.0 - 3.5 |
| | セリウム | 2.5 - 3 .0 |
| | ブラセオジウム | 2.5 - 3.0 |
| | オナジウム | 3.0 - 3.5 |
| | プロタシウム | 3.0 - 3.5 |
| | サマリクム | 3.0 - 3.5 |
| | ユーロピウム | 2.5 - 3.0 |
| | ガドリニウム | 3.0 - 3.5 |
| | テッピウム | 3.0 - 3.5 |
| | ディスプロシウム | 3.0 - 3.5 |
| | ボルミウム | 3.0 - 3.5 |
| | エルビウム | 3.0 - 3.5 |
| | ツーリウム | 3.0 - 3.5 |
| | イッテルビウム | 2.5 - 3.0 |
| | ルニチウム | 3.0 - 3.5 |
| | ハアニウム | ~ 3.5 |
| 7 | ラジウム | 3.0 - 3.5 |
| | ア ・ナニウム | 2.5 - 3.0 |
| | 1 24 | 3.0 - 3.5 |
| | タテン | 3.0 - 3.5 |

前記の列挙から、利用できる低仕事関数金属は 大部分は第1 a 族あるいはアルカリ土類族の金属、 第111族金属(特土製金属、すなわらイットリウム およびランタニドを含むが倒素とアルミニウムを 除く)、および、アクチニド族金属に属すること が明らかである。アルカリ土類金属は、それらの 入手の容易さ、取扱やすさ、および最小のエンパ イロンメンタル・インパクト電位(minimal

adverse environmental (mpact potential) の次に、本発明のBもデバイスのカソードにおいて使用するための低仕事関数金属の好ましい種類を括成する。マグネシウムとカルシウムが特に好ましい。原立に高値ではあるが、含まれる第重接金属、特に含土類金属として特に期待される。3.0から4.0 *V の範囲の仕事関数を示す低仕事関数を示す金属より一般的に安定であり、作つて好まれる。

カソード型立て**において含まれる第二の金属は** 一つの主じでとしてカソードの安定性(貯蔵上お

よび操作上で両方)を増さればならない。それは アルカリ金川以外の金属のどれからでも選ぶとと ができる。とつ第二金属は自ら低仕事関数金属で あるととができ、従つて4・V以下の仕事関数を もつ上配列に全属から選ぶととができ、上記で論 じた同じ選ぶが十分応用できる。第二金属が低仕 事関数を示すがぎりにおいて、それはもちろん。 電子住入を行うにすることにおいて第一金属を補 足することができる。

あるいはでき、第二金素は4.V より大きい仕事関数をもう、能化に対してより抵抗性である元素を含み従って金に元素として音通には製作される、各種金にのどれかからでも選ぶことができる。その第二金とが有機質をLデバイス中で加工されたままでは、するかぎり、それはそのデバイスの安定性へ寄りする。

カソード の利用可能のより高い仕事関数(4 eV または空間以上)の金属の選択は元共周期表の周期によって下に列記され、0.5 eV 仕事関数群の中に分類される。

| 发胡 | 53 * | 仕事関数 e ア勢による |
|-----------|-----------------|-----------------|
| 2 | 研集 | ~4.5 |
| | 毘 鴌 | 4.5 - 5.0 |
| 3 | アルミニウム | 4.0 - 4.5 |
| 4 | パナジウム | 4.0 - 4.5 |
| | 9 m L | 4.5 - 5.0 |
| | ř | 4.0 - 4.5 |
| | コバント | 4.0 - 4.5 |
| | ニジテル | ~4.5 |
| | £. | 4.0 - 4.5 |
| | I. AL | 4.0 - 4.5 |
| | グルマニウム | 4.5 - 5.0 |
| | 北京 | 5.0 - 5.5 |
| | + 1/2/ | 4.5 - 5.0 |
| 5 | モリブデン | 4.0 - 4.5 |
| | デンネ チウム | 4.0 - 4.5 |
| | 2. ユ ニウム | 4.5 - 5.0 |
| | E √ 2 ▲ | 4.5 - 5.0 |
| | 1 294 | 4.5 - 5.0 |
| | 4 4 | 4.0 - 4.5 |
| | カドミウム | 4.0 - 4.5 |
| | 2.5 | 4.0 - 4.5 |
| | アンチモン | 4.0 - 4.5 |

188 63-264692 (28)

| 4.5 - 5.0 |
|-----------|
| 4.0 - 4.5 |
| ~4.5 |
| ~5.0 |
| 4.5 - 5.0 |
| 5.5 - 6.0 |
| 5.5 - 6.0 |
| 4.5 - 5.0 |
| ~4.5 |
| ~4.0 |
| 4.0 - 4.5 |
| 4.5 - 5.0 |
| |

4・V またはそれ以上の仕事関数をもつ利用可能金銭の前配列挙から、短力のあるより高い仕事関数の金銭は大部分はアッミニウム、第18族金銭(鍋、銀および金)、「『、Y、および竹族の中の金銭、および第8族に移金段、特にとの族からの黄金銭、によつて占められるアルミニウム、網、鉄、金、錫、鉛、ピスマス、テルル、およびアンテモンがカソード中へ組入れるための特に好ましいより高い仕事関数の第二金減である。

ない)、そして、有機質30デバイスが光透過性 アノードをもつていて気 () 革献で通して光放射を 達成するということの必要はから高放するもので ある。

第二金融が果たすととが収察されている第三の価値ある機能は、そのましデバイスの有機質発光 媒体の上への第一金銭の蒸落を助けるととである。 蒸着において、第二金銭も沈澄されるときには、 より少ない金銭が真空室や扱の上で沈着され、よ り多くの金銭が有機質免えば体上で沈着される。 有機質をしデバイスを安定にし、高いカソードの シート抵抗を被らし、そして有級気発光鉄体によ る第一金銭の受容を改善することにおける、第二 金銭の有効性は以下の実施例によつて示されてい

これらの利点を達成するのに必要とされる第二 金属は投んの小割合で存在すればよい。カソード の合計金属原子の値かに約0.1%が突変的改善を 得るのに第二金属によつて占められればよい。第 二金属がそれ自身低仕事例数金属である場合には、 仕事限款うるいはか、夏定性のいずれかを蓄準 にした第二金属の選択で割約することがないのに はいくつかの理由が引出する。第二金属はカソー ドの少量展分にすぎない。それの主機能の一つは 第一の低任事関数金属を安定化することであり、 そして、欠いたことに、、それはそれ自身の仕事 関数および日散化性と人関係にこの目的を達成する。

第一および第二金属の高者が低仕事関数金属であり、とちらが第一金属でありとちらが第二金属であると考えるかは問題ではない。例えば、カソード組成が、一つの低仕事調数金属によって占められているカソード金属の子の約0.1%から、第二の低仕事間以金属によって占められている合計金属原子の約0.1%の範囲にあるととができる。好ましくは、二つの金属の)ちの一つは存在する合計金属の少くとも1%、透速には少くとも2%を占める。

第二金片が比較的高い(少くとも4.0 eV)仕事関数の金銭であるときには、低仕事関数金属は好ましくはカソードの合計金属原子の50%以上を占める。これはカソードによる電子注入効率における低下をさけるためであり、しかし、第二金属 経知の利点はその第二金銭がカソードの合計金属 原子の20%以下を占めるときに本質的に実現されるということが観察に落いてまた予言される。

前配の漁舗はカソードを形成する金銭の二成分組合せに関してなされてきたが、希望する場合に

特開昭 63-264692 (29)

は、3位、4個、さらにはそれより多い数の金属の組合セジョ能でありかつ使用できるととが、もちろん予心される。上記第一金属の割合は低仕事関数金属の便宜的組合せのいずれかによって占められるととができ、第二金属の割合は高および/または低価事関数金属の組合せのいずれかによって占められるととができる。

第二会様は電気伝導性を増進するよう減りにされ得るが、カソード合計金銭のそれらの小割合は、 とれらの「が電気伝導性の形で存在することを 不必要にいる。第二金长は化合物(例えば、前、 はたに「ソチモンのテルル化物)あるいは、 一つまたは一つより多い金銭酸化にまたは塩の形 にあるようで放化された形で、存在することがで きる。第一一低仕事器数金銭はカソード金銭の主 要割合をこの、電気伝導にとつて減りにされるの で、それる「その元素状形態で用いられるのが好 ましく、ここし、いくらかの酸化が熱点時におと つてもよい。

第二会 つび在が物理的に介在してカソードの

物で以て、『茨及し、次いでオキシン(CO-1) で以てむ。『れる同等のガラス支持体を、図4および5の』』な形成するのに使用した。

第一会(一班を支持体上または有機仮発光媒体 上へ花巻。 る原、器様からであつても、あるい は好ましては英気相からであつても、第一金貨の はじめの上一句に分離された沈着物はその後の沈 着のためででを形成する。その後の沈着はこれら の核を行う へ放長させる。その結果は急結晶の 不均等の計で為的分布であり、不均質カソードを 生ずる。ことで形成段階および収入段階の少くと も一つ、からて発せしくはその過ぎの間で第二金 異を提供でいことにより、単一元字が抗性する高 度の対析 1 1955される。二つの物質が距離に同 じ森輝き 「衣をもつ結晶細胞を形れすることがな いので、『三金にはどれても対称側を終らし、少 くとももでも度けて政結品収扱をおくらせる。群 一および、「の金属が区別できるが異晶体をもつ 場合には、 切り対称性はさらに切らされ、鉄鈸 晶成表に、 におくらされる。強に指応長をおく

安定性と無透過性の増進をシート抵抗を下げなが ら行なわれる様式は、図4と5を比較するとに よつて理解することができる。図4は、マグネシ りムから成る蒸煮させた慣用的の従来法のカメードについての、指示尺度へ拡大した頻繁銀写する ある。せのマグネシウム被優の厚さは2000オ ングストロームである。その被優の不均質性は、 その復気無導性と光を透過する能力とを損ずるも のであるべ、さわめて明瞭である。その不均質性 のでえに、一の被優はまたより浸透性であり、そ れゆえ、には生劣化をより受けやすい。

はされて地的に、本発明を例証する図5のカソードは、これも原さが2000オングストロームであつて、行らかで特色のないものである。とのカソードはマデネシウムと鉄の真型無滞によつて形成され、アデネシウムと鉄は10:1の原子比で発征する。すなわち、鉄原子は存在する合計会に原子の2 の優度で存在する。本発明のカソードの序知で、ない低粒子性は优雅支持体の高率でより均長の対例の指領である。インジウム解像化

らせることは原知的な核形成部位の形成化好都合 である。このこうにして沈着部位の数は増加し、 より初集など、が達成される。

カンー 「「「一および第二の金属は、同時代着される時に 」、対当にまぜ合わされる。すなわら、第一介で「5名いは第二金属の代産がどちらも、数りの合き」 「ことも一部が代着される前に完了することで、「。第一および第二金属の同時代程は一にの、「ましい。あるいはまた、第一および第二の。」 「仮対分的に代着させることがで

5. 網路63-264692 (30)

き、これは、並旋れ着にとはするからしれない。 必要とされるわけではよいが、カソードは一た ん形成されると後処理をはなりことができる。例 えば、カソードは支持体の安定性限度内では元ポ 囲気中で加熱してもよい。リード級結合あるいは デバイスの包み込みという代用的付款が項のよう なその他の作業も実施することができる。

実 始 例

本発明とその利点は以下、示り特定実施例によってさらに例証される。乃紹「原子パーセント」は存在する金属原子の分計数を誘落にした、存在する特定金属のパーセンテージを示す。換言すると、それはモル%と類似であるが、分子でなく原子を基準にする。用語「セル」は実施例中で用いるときには有機をレデバイスを指す。

突 施 例 1-6. 色 1 2良

本発明の設備事項を消え了有担党発光媒体を含む88デバイスを次のようにして構成した:

a) インジウム船散化物に質ガラスの透明アノードを0.05 Am のアルミナ州群剤で以て数分間

デバイスによって放射される光の色相のずれを下の表しに要約する。有機質のLデバイスの仕事率の変換(以後は単純に効率にもよぶ)を、放射される光の仕事率(power of the light enified)の供給仕事率に対する比として、0.05 mW/cm² の光出力水準において、御定した。相対的効率は検査されつつあるELデバイスの効率によって割ることによって決定した。

| | | 表: | | |
|------------|----------------|-------------------------|--------------------|-----|
| EL デバイス | ドープ制 | を1: | 相対的 仕事署 変換効率 | 色相 |
| 对原物库 | なし | 0 | 1 | 級 |
| 突旋例1 | FD-27 | 3×10-1 | 1.5 | 权 |
| 実施例2 | FD-28 | 1.6 × 1 0 + 1 | 2 | 赤-松 |
| 夹肺例3 | FD-29 | 0.5 × 1 0-1 | 0.5 | 赤-拉 |
| 與施例4 | <i>FD</i> - 30 | 2 × 1 0 -1 | 0.8 | 赤-橙 |
| 実施例5 | FD - 31 | 6 × 1 0 -1 | 0.6 | 赤~橙 |
| 突施例6 | <i>PD</i> -119 | 0.3 × 1 0 ⁻¹ | 0.9 | 投一級 |

研算し、続いてインプ。ピルアルコールと蒸溜水との1:1(容積)出、当の中で超音波洗滌した。 それをインプロピルティコールで以てすすぎ、次 いでトルエン蒸気中に、、分間漫漫した。

- b) ホール注入・2、 3のATA-1層(750 Å)を次にアノード立て工**着させた。ATA-1** を石英ポートかちメンプステン・フィラメントを 使つて高温させた。
- c) 発光帝を形成す。電子在入・輸送層(750 Å)を次にATA-1万の上部に沈着させた。 CO-1をホスト物質として用い、石英ボートから 蒸発させた。ドーブニョンで発光帝中で超込まれるべき繁光物質を別の初選ボートから並続的に蒸 発させた。一つの明治ニョいでは、優光物質を超 入れなかつた。メングニテン・フィラメントを両 方の漢発について使用して。

典なる螢光物質の存むに帰せられる有機質BL

要1から、すべての1...において、ドープ剤としての優光集料の存在1... 放射をより長い放長へ移行させたことは明らかである。FD-28の存在がある場合とない場合の放射光のスペクトルを比較することにより、ビーク放射が優光染料の協加によって約540mmから610mmへずらされたことが決定された。FD-27とFD-28の存在は有機質BLデバイスの仕事率変換効率を著しく増すというもう一つの好都合な効果をもつていた。対機領準のBLデバイスは5×10mm/Wの絶対効率をもつている。

実施例 7-13. こでの関数としての色相 一速の有限質をLデバイスを、PD-31を異なる優度水準において使用して、実施例1から6 に配数のとおりにつくつた。結果を表1にまとめる。

| 784 | |
|-----|--|
| 45 | |

| 値度、モルバ | 相対効率 | 発光 l mas |
|-------------------------|-------|----------|
| 0 | 1.0 | 5 3 5 |
| 2.2 × 1 6 1 | 0. 9 | 6 4 8 |
| 6.2 × 1 + -1 | 0.4 | 640 |
| 1.1 × 1 0 ⁻¹ | 0.8 | 6 4 5 |
| 3.2 × 1 0-1 | 0.3 5 | 6 6 6 |
| 4.5 × 1 0-1 | 0.27 | 6 6 5 |
| 4.4 | 0.14 | 690 |
| | | |

表 1 から、 海光のピーク 次長が 1 5 5 μm の範囲にわたこですらされたことが明らかである。 出力効率は 生 土物質の水準が増すにつれて多少低下した。 しょし、 6 9 0 μm において測定した出力効率は ドーブ剤を含まない CO-1を含む B L デバイスと此べるときに実際に増進された。

寒 苑 : 14. 安定性

本発明の世間事項を満たす有极質発光媒体を含む

むるもデバイスを次のようにして構成した!

a) イン・2 A製泉化物被貨ガラスの透明アノードを 0.5 2 4 m のアルミナ研磨剤で以て数分間

とて形成された20000 Aのカソードを比着させた。

セルを 0 0 = A/cm²の一定電流において乾燥 T ルゴン 写 1 1 で作動させた。初期の光田力は 0.45 m² であった。 5 0 0 時間の速紀運転 後において、光田力は 0.15 mW/cm² であった。

セルを、****とおりに超立てて運転しただし

PD - 2 と 3 省略するとき、セルの光出力は値か

2 5 0時**** 今年最後において 0.15 mW/cm² 以下

に移ちた。

研ぶし、扱いてイソプロピルアルコールと蒸留水 との1:1(音順)混合物の中で超音放洗滌した。 それをイソプロピルアルコールで以てすすぎ、次 いでトルエン蒸気中で約5分間浸した。

- b) ホール在入用 P C 1 0 層 (300 Å)を アノード上で真型蒸剤によつて沈滑させた。 P C - 1 0 を石英ポートからタングステン・フイラメントを使つて蒸発させた。
- c) ホール等送用ATA-1階(350Å)を 次にホールに入版上で沈着させた。ATA-1を 石芸ポートからタングステン・フイラメントを使 つて滋発させた。
- a) 発光帝を形成する粒子住入・輸送局(750 Å)を次にメエル・1層の上に沈着させた。 C O ー 1 をポスト物質として用い、石英ポートから蒸発させた。 F D 2 8 を、別の石英ポートからの並進蒸発により、 CO-1を基準に 2 モル%の後度でドープ配として発光帝中で組入れた。タングステン・フィラメントを両方の蒸発について用いた。
 - i) 第光帝の上に10:1の原子比のMaとAa

表 耳

| 物質 | E - 赤 ポルト | パンドギヤ ツブ aV | 相対効率(セ/セ) |
|------------------|--------------|----------------|-----------|
| c o - : | - 1.7 9 | 2.8 1 | 1.0 |
| FD=4 | - 1.4 6 | 2.5 | 2.0 |
| F D = 5 | - 1.5 8 | 2,5 8 | 2.0 |
| FD-7 | - 1.7 7 | 2.7 5 | 0.8 |
| F D=11 | | 3.3 5 | - |
| FD-15 | - 1.6 9 | 2.6 3 | 1.0 |
| F D-19 | -1.68 | . 2.6 4 | - |
| FD-20 | - 1.5 1 | 2.6 1 | 1.4 |
| FD = 2.1 | -1.46 | 2.6 3 | 1.0 |
| P D = 2 2 | - 1.7 5 | 2.6 9 | 0. B |
| FD=25 | - 1.3 8 | 2.6 3 | - |
| FD=2.6 | - 1.6 6 | 2.7 2 | - |
| FD=27 | -1.3 2 | 2.1 7 | 1.5 |
| FD=28 | -1.34 | 2.0 1 | 2, 0 |
| FD=119 | - 1.3 9 | 2 | 0. 9 |

各々の場合において、CO-1層へのドープ剤と して公元条料を含むBLデバイスは内臓的に検出 できる信相の1 分を示した。次の契料、FD-4、 FD-5、F1-15、FD-20、FD-27 およびアカー28、もった効率における改容をも たらした。

ホスト物質 CO-1 より気の設元は位、あるいはより大きいパンドギャップ達位、のいずれかを示す優先染料が世換されたときには、優先染料の存在に帰するととができる可用な結果は収察されなかつた。

100

優先性化合物 PD-11:0 製造

*・プテルリチウム(ハキサン3.5 配中の7 ミリモル)を乾燥テトラヒドロフラン中のジイソデロピルアミン(1 配, 7.2 ミリモル)のよく抗神された帝(-70℃) 前深へアルゴン雰囲気下でゆつくりと添加した。5分析洗拌後、テトラヒドロフラン20配中の6-ストキシジヒドロフェナレノン1.5%、7.0 ミリモルの裕液をゆつくりと添加した。

生成する暗色溶液を - 70℃で 1.5 時間撹拌した。溶液を注射器を包つて、マーチンらの 1.0 rs. Chem. 43、4673-4676ページ、(1978)

て見られた。 橙色優光 泉村 と含むパンドが組合わされ、 密剤を蒸発させた。 点点が 1.35-1.36 でで 1.36 で 1.36

ト・シメテルホルムブミド(15 xl)中の上記同定化合物の53(以(1.9ミリモル)のお放を、90でへ加熱されたパードージメテルホルムブミド(30 xl)の中の700以(41ミリモル)の塩化第二角・水和物と200以(4.7ミリモル)の塩化ナトリウムとの器液へゆつくりと指加した。生成混合物を70分間提供した。氷冷によれて数回洗剤し、397以(収率30%)の原料1を得た。この生成知はシリカゲル上の滞留されたが、酢酸エテルーエクノールから再結品させて、

によって記述されている。選れ従ってつくつた (2-エトキシー1,3-ペンタジエニル)-ト リフエニルホスホニウム・ヨーダイドの59 (10ミリモル)を含むに送スラスコへ、次化移 した。生成歴代版を窒止で1時間提押し、3時間 選売させた。これらのごははすべてアルゴン下で かつ辺分を排除しなが、ご覧した。

この思議液を次に室、へ冷却し、1規定塩酸の50世を添加し、1円に立しく授粋した。次に50世のエーテルを弱加し、各層を分離した。追加の3回のエーテル推出でを最初のものと組むり、各種で分離と組むり、そのエーテル溶液で以に飽和設設ナトリウム溶液で以近化ナトリウム溶液を設加に変更がある9の関体が、一つが得られた。 英田 別として10:4:45の酢酸エチル、ジウロスメン、ジクロペキサンの混合物を使ってシリカゲル上のフランシュ・クロマトグラフィを経過した。所選生に物は長彼長(355mm) 数外ランプで以て照射するときに程色パント

融点 2.8.9 - 2.9.5 モモルンの 1.2.6 0 (M^+) である 質質が得られた。 ここ 2料の構造はそれの N - フェニル・N - メチルノルパメート 誘導体の分析によって確認された。 $C_{mH_1,NO}$, についての計算された分析値は C_1 C_2 C_3 C_4 C_5 C_6 C_6

変光型料FD-116の製造

塩化第二島・二水塩(2.459、14.4ミリモル)と塩化リチウム(1.09、22.7ミリモル)を90℃へ加熱した2 20のN、N・ジメチルホルムアミド(DMF)の中で配摘させた。との熱傷合物へ10×0のDMFの中に番かした契施例1のメトキシケトン中間体の650町(2.34ミリモル)の番液を添加した。混合物を90℃で24時間保ち、次に氷と水を協加することによって急冷した。生成比較を水で以て数回洗練して乾燥した。1:1の酢酸エチル/ジクロロメタンの中の10%メタノールで以てすりつぶすことによってそれを稍裂して、染料3の300両(44%)が得られた。このすりつぶし役間からの生成物は意图す

特開四63-264692 (33)

る応用にとつて十分に純粋である。それはさらに、 審離剤として1:1のジクロロメタン/シクロへ キサン理を称の中の20%酢酸エチルを使つてシ リカダル上のフランシュ・クロマトグラフイによ つて精製し、238-240での融点をもつ物質 を得ることができた。染料3の構造はそれのメチ ルエーテル誘導体とそれのN-フエニル-N-メ チルカルパメート誘導体との両方の元素分析によ つて確認された。

メチルニーテル該導体 $C_{11}H_{12}CLO_1$ についての分析値は、& 万芸: C. 73.9、<math>H. 4.2; 実別位: C. 74.0、<math>H. 4.1; であつた。

優先染料ドカー118の製造

N・フェニル・N・メチルカルパモイルクロライド(1,2 当代)を控制としてのトルエンの中のピリジンサニで異常的2の泉料3の各1,2当量の混合物へ近にし、混合物を加熱して12時間遺流

せ、福剤を部当させた。 残留物を酢酸エチルで以 てすりつぶして酒通し、融点 2 4 4 - 2 4 6 ℃で (M⁺)の - /4 3 1 3 をもつ、収率 4 4 %の染料 6 が得られた。

(f) 本》["二効果

ホール・1 上海結合に応答して光を放射するととができる。 物質が、ホール注入および電子注入の両方を於りし得る有機質ホスト物質の健康の中で存在することが、光放射の破長の広い幅の中からの選択では能化する。 松光物質のどれか一つあるいは10分にを特に含む本品明の溶脱有機質 よりデバイスで形成する物質、カソード金属、およびホーノに入・輸送物質、を選択するととによって、従れてしまれていたよりも安定なデバイス 運転を選加としるととができる。

4.【図面く 単な説明】

図1、1. (**び3は** *L テパイス*の模式線図で **ある。**

個々のこうできばあまりにも移く、かつ各種の デパイス。この厚み差があまりにも大きくて、尺 させた。このトルエン路液を冷却し、粉釈塩酸で、次に水で、そして最後に塩水で以て洗涤した。有 被暦を分離しお剤を蒸発させた。機留物を、搭離 剤として1:1のツクロロメタン/シクロヘキサ ン中の20%酢酸エチルを使用して、シリカダル 上のフラツシュ・クロマトグラフイによつて精製 した。泉料5は233-235での融点をもち、 実施例2におけるカルパメートについて与えられる元衆分析値をもつている。

変光與科FD-119の製造

少会のジクショメタン中に群かした実施例1のメトキンケトン中間体(400%,1.4 まりモル)を無次メタノールの100㎡中の5㎡、59.8 まりモルのピロリジンへ添加し、混合物を検押したがら4日間遊流させた。混合物を冷却し粘剤を設圧下で蒸発させた。混留物を、反応の出発時の0%から終りにおける50%の範囲にある酢酸エテルを含む1:1のジクロロメタン/シクロペキサンをはい、シェカゲル上のフランシュ・クロマトクラフィによつて混裂した。適切な適分を組合わ

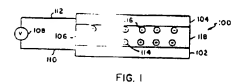
度に応じて描くことができず、あるいは尺度に比例して描くことができないので、図面は必然的に 供式的は質のものである。

用照所说

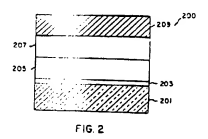
- 100はどとデバイスであり、
- 102はアノードであり、
- 104はカソードであり、
- 106は発光媒体であり、
- 103は電力源であり、
- 110と112は毎体であり、
- 1.1.4に注入されたホールを模式的に扱わし、
- 11 いに注入されたホールを模式的に表わし、
- 118ほのでいての数を表わし、
- 20012515244スであり、
- 201に支持にてもり、
- 203以アノードであり、
- 205にホール核治暦であり、
- 207は世子の流にであり、
- 209はカソードであり、
- 300はドルデバイスであり、

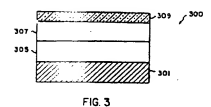
i. i 63-264692 (34)

- 301はアノードであり、
- 305はホール輸送層であり、
- 307は電子輸送層であり、
- 309はカソードである。



代 星 人 弁理士 冯 茂 恭 三次 (外4名)





手統補正書

昭和63年 4月/5日

特許庁長官 小川邦夫 众

1. 州件の表示

W.

昭和63年特許別第49450分

2. 発明の名称

改良薄膜発光帯をもつ電場。沈光デバイス

3. 結正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

名 称 (707) イーストマン・コグック・カンパニー

4. 代 壁 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号

新大手町ビル 206区

形 話 270-6641-6 原來 氏 名 (2770) 弁理士 海 没 恭 共会

- 5. 補正の対象 タイプ印 により赤者した明。(3)
- 6. 補正の内容 別紙の通り(尚、明和者の内容には変異なり

